


Wir bauen Perspektiven!


Ausbildung in der Eiffage Infra-Bau-Gruppe.



#perspektivenbauer



Die Würde des Menschen und die Achtung seiner Persönlichkeit sind für uns von größter Bedeutung. Jegliche Diskriminierung ist untersagt. Insbesondere darf niemand wegen seiner Herkunft, seines Alters, seines Geschlechts, seiner sexuellen Orientierung, seiner Religion oder Weltanschauung oder einer Behinderung benachteiligt werden. In unserer Broschüre sprechen wir die zukünftigen Auszubildenden der Einfachheit halber nur in der männlichen Form an, um eine bessere Lesbarkeit zu gewährleisten. Die Angaben beziehen sich auf Angehörige aller Geschlechter.



Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Über die Eiffage Infra-Bau-Gruppe | 6 | Azubitreffen | 40 |
| Die Struktur der Eiffage Infra-Bau..... | 8 | Einleitung Tochtergesellschaften | 42 |
| Ausbildungsberufe und Standorte | 10 | Eiffage Infra-Hochbau | 44 |
| Sicherheit und Umwelt | 12 | Eiffage Infra-Lärmschutz | 45 |
| Einleitung zu den Ausbildungsberufen..... | 14 | Eiffage Infra-Ost..... | 46 |
| Tiefbaufacharbeiter..... | 16 | Eiffage Infra-OWL | 47 |
| Gleisbauer..... | 18 | Eiffage Infra-Rail..... | 48 |
| Straßenbauer | 20 | Eiffage Infra-Spezialtiefbau und | |
| Kanalbauer..... | 22 | Eiffage Infra-Vortriebstechnik..... | 49 |
| Rohrleitungsbauer und Spezialtiefbauer..... | 24 | Eiffage Infra-Süd | 50 |
| Asphaltbauer | 26 | Faber Bau | 51 |
| Baugeräteführer und | | Heinrich Walter Bau | 52 |
| Land- und Baumaschinenmechatroniker | 28 | Wittfeld | 53 |
| Industriekaufleute | 30 | Kontakt..... | 54 |
| Hochbaufacharbeiter und | | | |
| Beton- und Stahlbetonbauer | 32 | | |
| Anlagenmechaniker | 34 | | |
| Informatikkaufleute | 36 | | |
| Duales Studium..... | 38 | | |

Bauen hat bei uns Tradition.

Wir haben über 150 Jahre Erfahrung.

Wer von den Erfahrensten lernen will, ist bei uns genau an der richtigen Adresse. Denn mit unseren Tochterunternehmen können wir über 150 Jahre Erfahrung vorweisen – und das nicht nur in allen Leistungsbereichen des Bauens, sondern auch überall in Deutschland. Mit Sicherheit findest du uns auch bei dir in der Nähe.

Kurz gesagt: Wir sind sehr gut aufgestellt, damit du die bestmögliche Ausbildung bekommst. Schließlich möchten wir, dass unsere Auszubildenden über den eigenen Tellerrand hinausblicken. Dazu gehört auch, dass wir auf Einsatzbereitschaft setzen. So sind z. B. die Schulnoten im Bewerbungsprozess nicht von entscheidender Bedeutung. Wir wünschen uns engagierte Menschen, die mitmachen und gemeinsam mit uns wachsen möchten!

2.730
Mitarbeiter

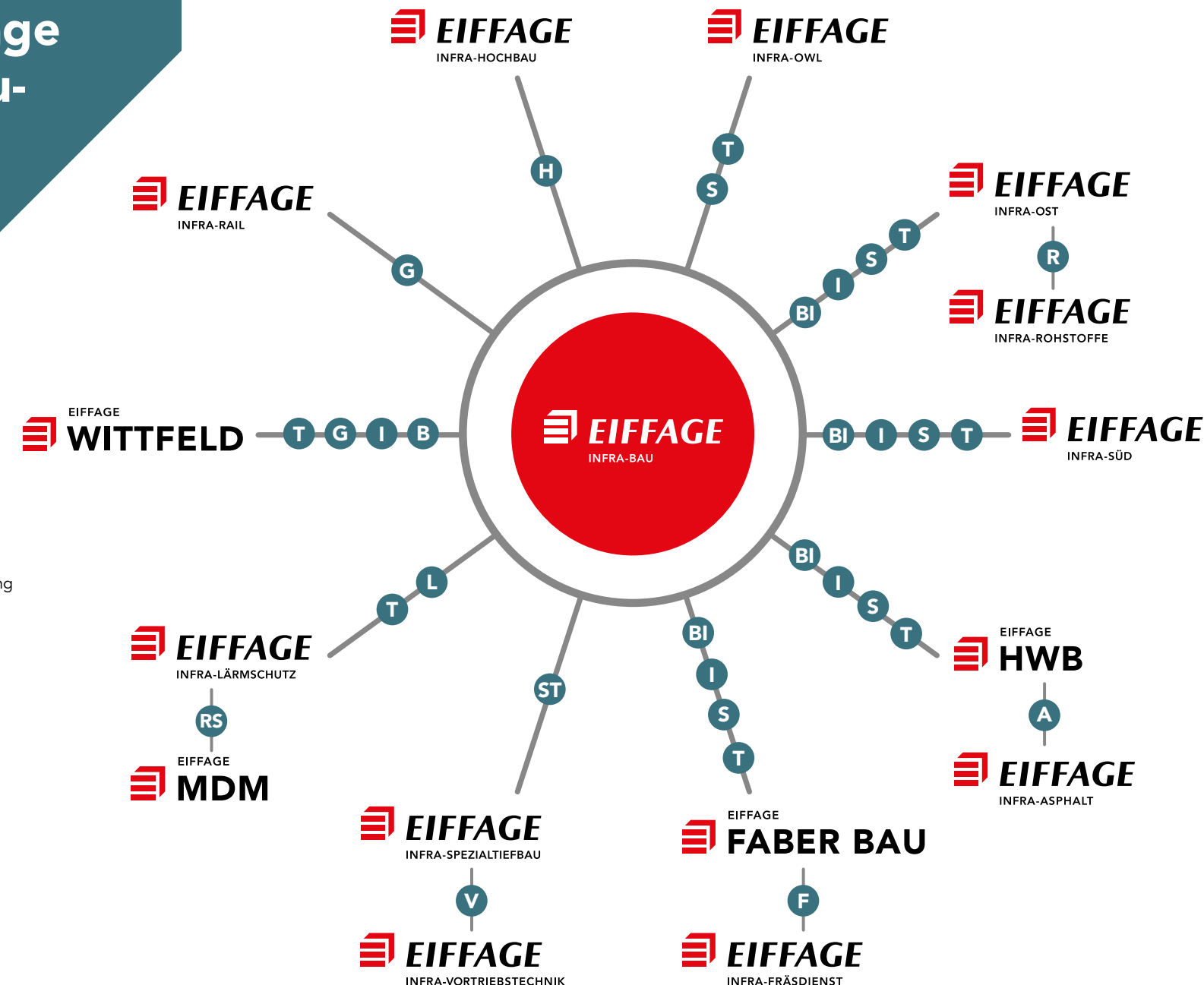
715 Mio. €
Gesamtleistung 2019

14 Leistungs-
bereiche

Asphaltproduktion, Bahnbau, Bauwerksinstandsetzung, Fräsarbeiten, Gleisbau, Hochbau, Ingenieurbau, Lärmschutz, Rohstoffe, Rohr- und Stahlhandel, Straßenbau, Spezialtiefbau, Tiefbau, Vortriebstechnik

Die Eiffage Infra-Bau-Gruppe

- A Asphaltproduktion
- B Bahnbau
- BI Bauwerksinstandsetzung
- F Fräsarbeiten
- G Gleisbau
- H Hochbau
- I Ingenieurbau
- L Lärmschutz
- R Rohstoffe
- RS Rohr- und Stahlhandel
- S Straßenbau
- ST Spezialtiefbau
- T Tiefbau
- V Vortriebstechnik



Unsere Struktur: Vier starke Säulen.

Auf den Grafiken ist die Struktur der Eiffage Infra-Bau-Gruppe dargestellt: Die Gruppe setzt sich aus regionalen Gesellschaften sowie Spezialgesellschaften im Infrastrukturbau zusammen. Die Zentrale hat ihren Sitz in Düsseldorf. Ergänzt wird die Struktur durch unsere Hochbaueinheit.

Eiffage Infra-Bau



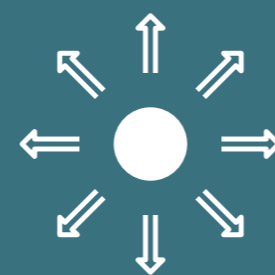
Regionale Gesellschaften

- Tiefbau- und Umwelttechnik
- Gleis- und Bahnbau
- Straßenbau
- Ingenieurtiefbau
- Ingenieurbau
- Bauwerksinstandsetzung



Spezialisierte Gesellschaften

- Spezialtiefbau
- Vortriebstechnik
- Lärmschutz
- Gleisbau
- Asphaltproduktion
- Rohr- und Stahlhandel
- Fräsarbeiten
- Rohstoffe



Zentrale Geschäftsbereiche

- Ingenieurbau
- Sonderprojekte/PPP
- Betrieb und Erhaltung



Hochbau

- Gewerbebau
- Industriebau
- Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Klare Struktur, kurze Wege.

Damit du jetzt auch noch weißt, welche Ausbildung du an welchem Ort und bei welchem Unternehmen machen kannst – hier ist eine Übersicht! Alle aktuellen Ausbildungsstellen und Termine findest du unter:

eiffage-infra.de/karriere

Auf uns kannst du bauen!

Bei uns stimmt die Qualität.

Wir bauen selbst und setzen bei unseren Bauprojekten auf hohe Arbeitssicherheitsstandards und fachliche Expertise. Dazu brauchen wir kompetente Mitarbeiter, die ihr Handwerk beherrschen. Deshalb legen wir großen Wert auf eine fachlich gute Ausbildung und eine auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmte Betreuung. Bei uns wirst du von erfahrenen Fachleuten angeleitet und kannst sicher sein, dass du auch wirklich etwas lernst.

Unser Ziel ist es, deine Ausbildung auf einem hohen Niveau zu halten. Darum sind an allen Standorten Ausbildungsbeauftragte eingesetzt, die sich ausschließlich um die Auszubildenden kümmern. Sie helfen, wenn du schulische oder ganz praktische Nachhilfe brauchst. Und sie haben auch dann ein offenes Ohr für dich, wenn es über das Fachliche hinausgeht und du vielleicht mal einen privaten Rat haben möchtest. Ebenso selbstverständlich: Du bekommst eine Ausbildungsvergütung nach Branchentarif oder orientiert daran – auf keinen Fall darunter!



| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| Anlagenmechaniker 7 | Asphaltbauer 10 12 14 | Baugeräteführer 1 8 10 12 16 | Spezialtiefbau-facharbeiter 8 | Bauzeichner 2 11 12 | Straßenbauer 1 4 5 6 7 8 10 11 12 13 15 16 | Informatikkaufmann 1 6 8 12 15 16 |
| Gleisbauer 3 8 9 | Hochbaufacharbeiter 6 7 12 17 | Rohrleitungsbauer 12 | Industriemechaniker 8 | Kanalbauer 1 4 5 6 7 8 10 16 | Maurer 12 | Land- und Baumaschinen-mechatroniker 1 8 10 11 18 |
| Vermessungstechniker 12 16 | Tiefbaufacharbeiter 1 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 | Industriekaufmann 1 2 3 6 8 9 10 12 13 15 16 18 | Gleisbauer Dualer Studiengang 8 | Bauwerksabdichter 12 | Bauzeichner Dualer Studiengang 11 12 | Straßenbauer Dualer Studiengang 1 4 5 6 7 8 10 16 |
| | | Fachkraft für Lagerlogistik 12 | Beton- und Stahlbetonbauer Dualer Studiengang 1 6 7 8 17 | Kaufmann für Büromanagement 11 | Kanalbauer Dualer Studiengang 1 4 6 7 8 10 | Beton- und Stahlbetonbauer 1 6 7 8 12 13 15 17 |

- 1 Wallenhorst**
Wittfeld
- 2 Peine**
Eiffage Infra-Lärmschutz
- 3 Berlin**
Eiffage Infra-Rail
- 4 Warendorf**
Heinrich Walter Bau

- 5 Bad Salzuflen**
Eiffage Infra-OWL
- 6 Borken**
Heinrich Walter Bau
- 7 Herten**
Eiffage Infra-Hochbau
Heinrich Walter Bau

- 8 Herne**
Eiffage Infra-Rail
Eiffage Infra-Spezialtiefbau
Eiffage Infra-Vortriebstechnik
Wittfeld
- 9 Leipzig**
Eiffage Infra-Rail

- 10 Drebach**
Eiffage Infra-Ost
- 11 Schlierschied**
Faber Bau
- 12 Alzey**
Faber Bau

- 13 Pfaffenhofen**
Eiffage Infra-Süd
- 14 Trebbin**
Eiffage Infra-Ost
- 15 Schwabach**
Eiffage Infra-Lärmschutz
Eiffage Infra-Süd

- 16 Wilsdruff**
Eiffage Infra-Ost
- 17 Münster**
Eiffage Infra-Hochbau
- 18 Röthenbach a.d. Pegnitz**
Eiffage Infra-Vortriebstechnik

Sicher und umweltgerecht arbeiten.



Unser Ziel ist ganz klar:
100 Prozent Arbeitssicherheit.
Wir sind alle zusammen dafür
verantwortlich, Arbeitsunfälle zu
vermeiden. Auch du leistest
dafür einen Beitrag.



Bauen hat Einfluss auf die Natur und die Umwelt. Wir in der Eiffage Infra-Bau-Gruppe sind uns unserer Verantwortung bewusst und arbeiten im Sinne der Nachhaltigkeit. So achten wir darauf, Bautechniken stetig weiterzuentwickeln sowie umweltschonende Produkte und Bauverfahren einzusetzen.





Baustelle oder Büro? Bei uns kann jeder mit anpacken! Du suchst eine zukunftsorientierte Ausbildung, wo Teamarbeit nicht nur möglich, sondern notwendig ist, die nach Tarif bezahlt wird und wo auch der Spaß nicht zu kurz kommt? Dann bist du bei uns genau richtig! Wir bieten eine hochwertige Ausbildung sowie ein offenes und faires Miteinander. Unser Ziel ist, dass du die Ausbildung erfolgreich abschließt, um danach übernommen zu werden.





Geht in die Tiefe.

Ob unter freiem Himmel oder ganz tief unter der Erde: Als Tiefbaufacharbeiter hast du die Wahl und kannst dir aussuchen, welchen Schwerpunkt du wählen möchtest. Bei uns sind das Rohrleitungsbau, Spezialtiefbau, Kanalbau, Gleisbau oder Straßenbau.

Tiefbau: Viele Ausbildungsmöglichkeiten. In welche Richtung soll es für dich gehen?

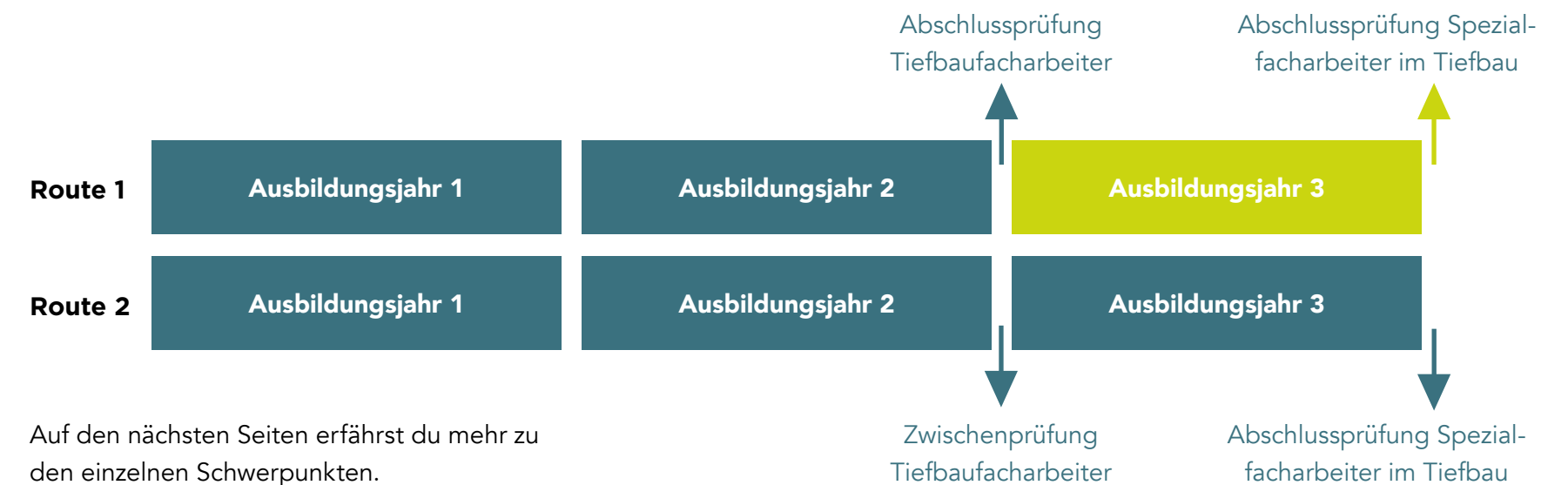
Zu Beginn deiner Ausbildung wählst du einen Schwerpunkt, je nach Möglichkeit an dem von dir ausgewählten Standort.

Route 1: Deine Ausbildung zum Tiefbaufacharbeiter dauert insgesamt zwei Jahre. Danach fängst du als Tiefbaufacharbeiter in dem von dir gewählten Schwerpunkt an. Du kannst aber auch in Abstimmung mit deinem Ausbildungsbetrieb die Ausbildung um ein Jahr verlängern und dann die Prüfung zum Spezialfacharbeiter im Tiefbau (Rohrleitungsbauer, Spezialtiefbauer, Kanalbauer, Gleisbauer oder Straßenbauer) ablegen.

Route 2: Du kannst mit deinem Ausbildungsbetrieb direkt einen Dreijahresvertrag abschließen. Dafür solltest du gute schulische Leistungen mitbringen. Du entscheidest dann von

Beginn an, je nach Angebot des Ausbildungsbetriebes, welcher Spezialfacharbeiter im Tiefbau du werden willst: Rohrleitungsbauer, Spezialtiefbauer, Kanalbauer, Gleisbauer oder Straßenbauer.

Eine Aufstiegsweiterbildung bietet die Möglichkeit, beruflich voranzukommen. Naheliegender ist es, sich zunächst als Werkpolier im Tiefbau zu qualifizieren sowie darauf aufbauend die Prüfung als Polier abzulegen. Auch eine Qualifizierung, z. B. als Techniker in der Fachrichtung Bautechnik mit dem Schwerpunkt Tiefbau, ist möglich.



Gleisbauer: Auf Schienen setzen.

Da ist Zug drin! Wenn du etwas bewegen willst, ist eine Ausbildung zum Gleisbauer für dich ideal. Mit dem Ausbau und der Instandhaltung des Schienenverkehrs trägst auch du wesentlich zum Klimaschutz bei und ermöglichst, dass Menschen per Bahn gut ihr Ziel erreichen und auch schwergewichtige Güter problemlos via Schiene von A nach B transportiert werden können. Als Gleisbauer verlegst du Schienen und Weichen, erneuerst die Gleisbettung, baust Bahnübergänge und sorgst dafür, dass die Betriebssicherheit von Gleisanlagen erhalten bleibt.

Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Durchführen von Schweißarbeiten, Brenn- und Trennschnitten an Schienen
- > Sehvermögen für die Ferne und körperliche Ausdauer
- > Sorgfalt, Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Flexibilität, da sich Arbeitsbedingungen und -orte häufig ändern
- > Reaktionsgeschwindigkeit, handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen



Richtige Weichenstellung.

Mit der Ausbildung zum Gleisbauer stellst du nicht nur für deine Karriere die richtigen Weichen – sondern auch fürs Klima.



Gute Richtung.

Mit deiner Berufswahl schlägst du als Straßenbauer eine gute Richtung ein. Denn du arbeitest unmittelbar am Ausbau und Erhalt der Infrastruktur mit.

Straßenbauer: Ein sicherer Weg für dich!

Geht glatt! Im Beruf als Straßenbauer trägst du Sorge dafür, dass es einen ebenen, sicheren Grund gibt, den man risikolos begehen und befahren kann. Ob Straßen, Geh- oder Fahrradwege, Fußgängerzonen, Auto- oder Landebahnen an Flughäfen – Straßenbauer sind für Verkehrswege aller Art zuständig. Bevor du mit dem jeweiligen Bauvorhaben beginnst, führst du sorgfältige Vermessungen durch. Danach wird mit den Erdarbeiten begonnen: Der Untergrund wird vorbereitet, planiert und verdichtet. Hierbei werden allerlei Maschinen und Spezialfahrzeuge benötigt: Straßenfräsen, Muldenkipper, Bagger, Grader, Raupen oder Walzen. Neben dem Neubau von Verkehrswegen führen Straßenbauer auch Ausbesserungs- und Instandhaltungsarbeiten durch.

Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Versetzen und Verlegen von Randbefestigungen, Pflaster- und Plattenbelägen
- > Körperkraft und Belastbarkeit
- > Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Umsicht, Sorgfalt und Flexibilität, da sich Arbeitsbedingungen und -orte häufig ändern
- > Handgeschick, Reaktionsgeschwindigkeit und Beobachtungsgenauigkeit

Kanalbauer: Immer die richtige Leitung.

Eine runde Sache! Du sorgst für Lebensqualität in der Stadt und auf dem Land. Denn wir alle brauchen Leitungen und Kanäle für Strom, (Ab-)Wasser, Öl, Fernwärme, Internet und Telefon. Als Kanalbauer verlegst du hierfür Rohre aus Beton, Kunststoff oder Metall und bist z. B. zuständig für den Bau von Abwassersystemen. Aufgaben hierbei sind das Vermessen der Arbeitsstrecke, das Sichern der Baustelle oder das Ausheben von Schächten und Gräben. Während du unser aller Lebensqualität verbesserst, kannst du dir auch noch deinen Kindheits Traum erfüllen: Bagger fahren!

Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Ausschachten von Kanalgräben und Baugruben für Kanalschächte mit Baumaschinen wie Bagger und Radlader
- > Beweglichkeit, körperliche Ausdauer, Belastbarkeit und Schwindelfreiheit
- > Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Umsicht und Flexibilität, da sich Arbeitsbedingungen und -orte häufig ändern
- > Auge-Hand-Koordination, Körperbeherrschung und räumliches Vorstellungsvermögen



Hier geht's rund.

Du sorgst dafür, dass Wasser- und Abwassersysteme bestens funktionieren.

Gute Grundlagenforschung.

Ein Rohrsystem verlegen oder ein tragfähiges Fundament bauen: Rohrleitungsbauer sowie Spezialtiefbauer untersuchen zunächst Grund und Boden.



Rohrleitungsbauer und Spezialtiefbauer: Kennen das Erdreich.

Rohrleitungsbauer

Beste Verbindungen! Als Rohrleitungsbauer sorgst du dafür, dass z. B. Gas, Wasser, Öl oder Fernwärme genau da hinkommen, wo sie hinkommen sollen. Denn du stellst die dafür notwendigen Rohrleitungssysteme her, verlegst und wartest sie. Du erfährst, wie Baugruben oder Rohrgräben ausgeschachtet werden, arbeitest mit Erdbewegungsmaschinen, wirst über die verschiedensten Bodenarten und Böschungen unterrichtet und weißt, ob Rohre miteinander verlötet, verklebt oder verschweißt werden müssen.

Spezialtiefbauer

Fundamental wichtig! Als Spezialtiefbauer ist es deine Aufgabe, besonders tragfähige Fundamente für Großbauwerke wie Brücken oder Hochhäuser zu erstellen. Damit das Bauwerk auf sicherem Grund errichtet werden kann, entnimmst du zunächst Bodenproben, analysierst diese und planst – je nach Beschaffenheit des Untergrundes – die weiteren Arbeiten: So montierst und bohrst du z. B. Verankerungssysteme und errichtest darauf das Fundament. Außerdem sicherst du bestehende Gebäude gegen Absenkungen und Hänge gegen Verrutschen.

Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- > Interesse am Arbeiten im Freien und an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Schneiden und Biegen von Rohren als Rohrleitungsbauer oder das Bedienen von Bohranlagen und Motorramme als Spezialtiefbauer
- > Interesse an organisatorischen Tätigkeiten wie z. B. das Prüfen von Bodenproben als Spezialtiefbauer
- > Körperkraft und Belastbarkeit
- > Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Sorgfalt, Umsicht und Teamfähigkeit
- > Handwerkliches Geschick, Körperbeherrschung und Beobachtungsgenauigkeit

Asphaltbauer: Die Mischung macht's.

Perfekter Mix! Als Asphaltbauer kennst du nicht nur die richtige Asphaltmischung, die z. B. eine hochfrequentierte Brücke braucht, um der starken Belastung standzuhalten. Du beherrscht auch die entsprechenden Geräte und Maschinen, um den Asphalt auf Straßen, Autobahnen oder Brücken aufzubringen. Zudem dichtet du die Bodenbeläge gegen Feuchtigkeit ab und führst Wärme- und Dämmschutzmaßnahmen durch. Oder anders gesagt: Der Beruf ist vielseitig und fordert Kopf wie Kraft.

Asphaltbauer ist ein dreijähriger Ausbildungsberuf in der Industrie und die Ausbildung wird parallel im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule durchgeführt.

Eine Aufstiegsweiterbildung bietet die Möglichkeit, beruflich voranzukommen. Naheliegender ist es, sich zunächst als Werkpolier im Tiefbau zu qualifizieren sowie darauf aufbauend die Prüfung als Polier abzulegen. Auch eine Qualifizierung, z. B. als Techniker in der Fachrichtung Bautechnik mit dem Schwerpunkt Tiefbau, ist möglich.

Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Aufarbeiten unterschiedlicher Gussasphaltmischungen für die Herstellung von Belägen und Estrichen
- > Körperkraft
- > Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Umsicht und Flexibilität, da sich Arbeitsbedingungen und -orte häufig ändern
- > Auge-Hand-Koordination, handwerkliches Geschick und Beobachtungsgenauigkeit



Richtige Mischung.

Als Asphaltbauer hast du es mit unterschiedlichen Zutaten zu tun. Je nach Auftrag verarbeitest du unterschiedliche Asphaltmischungen – manche können sogar flüstern.



Schweres Gerät.

Ob im Ingenieur-, Straßen- oder Tiefbau: Wenn schweres Gerät gefragt ist, schlägt deine Stunde. Denn du bewältigst ganz leicht auch schwierige Aufgaben.

Baugeräteführer und Land- und Baumaschinenmechatroniker: Du bewegst Großes.

Baugeräteführer

Volle Kraft voraus! Wenn du Großes bewegen willst, führt eigentlich kein Weg an dieser Ausbildung vorbei. Denn als Baugeräteführer bedienst du u. a. Bagger, Kräne, Planieraugen, Walzen oder Radlader. Außerdem führst du Erdbewegungsarbeiten mit Baggern durch, transportierst Bauteile mit Kränen oder bedienst Geräte für den Straßenbau. Auch ganz wichtig: Auf Baustellen gilt die StVO. Die Ausbildungszeit zum Baugeräteführer beträgt insgesamt drei Jahre.

Land- und Baumaschinenmechatroniker

Die Lösung für vieles! Wenn mal ein Baugerät streikt, bist du gefragt. Als Land- und Baumaschinenmechatroniker wartest und reparierst du Fahrzeuge, Maschinen und Geräte, die wir auf unseren Baustellen einsetzen. Es ist also deine Verantwortlichkeit, dass sich alles bewegt. Hierzu erstellst du Fehler- und Störungsdiagnosen und behebst Mängel, indem du entsprechende Teile reparierst oder austauschst. Land- und Baumaschinenmechatroniker ist ein 3,5-jähriger Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk.

In beiden Berufen kannst du dich weiterbilden. Du kannst z. B. Meister werden, oder aber auch Qualifizierungslehrgänge besuchen. Ein Studium nach der Ausbildung ist ebenfalls möglich.

Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Bedienen von Baugeräten und -maschinen als Baugeräteführer oder das Zerlegen, Reparieren und Wiederausbauen defekter Getriebe als Land- und Baumaschinenmechatroniker
- > Interesse an theoretischen Tätigkeiten wie z. B. das systematische Eingrenzen, Bestimmen und Beheben von Fehlern und Störungen an mechanischen Baugeräten
- > Feinmotorik, Beweglichkeit, Schwindelfreiheit sowie räumliches Orientierungsvermögen
- > Verantwortungsbewusstsein und -bereitschaft, selbstständige Arbeitsweise sowie Leistungs- und Einsatzbereitschaft

Industriekaufleute: Steuerung bis ins kleinste Detail.

Immer ganz genau! Zugegeben, wer eine Ausbildung zum Industriekaufmann machen möchte, muss schon etwas detailverliebt sein. Denn so eben „Pi mal Daumen“ ist in diesem Beruf so gar nicht angesagt. Schließlich geht es darum, betriebswirtschaftliche Abläufe in den Bereichen Einkauf, Rechnungswesen und Finanzwirtschaft sowie Personal zu steuern. Da musst du z. B. genaue Berechnungen durchführen, Rechnungen buchen und Fristen nachhalten. Zudem wirkst du bei der Personaleinsatzplanung mit und bist auch noch Ansprechpartner u. a. für Sozialversicherungsträger oder Berufsgenossenschaften.

Mit (Fach-)Abitur kannst du die Ausbildung nach zwei Jahren, mit Realschulabschluss nach drei Jahren beenden. Nach der Ausbildung fängst du als Sachbearbeiter an und kannst dich zum Teamleiter weiterentwickeln. Sofern du ein (Fach-)Abitur in der Tasche hast, kannst du nach der Ausbildung aber auch studieren. Und dann nach Abschluss des Studiums sowie mit einigen Jahren Berufserfahrung eine Führungsaufgabe, z. B. als Abteilungsleiter, übernehmen.

Das zeichnet dich aus:

- > (Fach-)Abitur oder guter mittlerer Schulabschluss
- > Interesse an kaufmännisch-organisatorischen Tätigkeiten wie z. B. das Erstellen von Dienst- und Organisationsplänen in der Personalwirtschaft
- > Interesse an theoretischen Tätigkeiten wie z. B. das Verstehen der Zusammenhänge zwischen betrieblichen Einzelplänen und der Liquiditäts- und Finanzplanung
- > Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick sowie Leistungs- und Einsatzbereitschaft
- > Merkfähigkeit sowie Befähigung zum Planen und Organisieren



Rechnet sich.

Industriekaufleute haben ein breit gefächertes Aufgabefeld und damit einen Beruf, in dem es garantiert nicht langweilig wird. Zudem rechnet sich die Ausbildung auch karrieretechnisch.

Niemals 08/15.

Keine Bauwerkskonstruktion ist wie die andere!
Als Beton-/Stahlbetonbauer muss man sich deshalb immer wieder auf Neues einlassen können und sich den unterschiedlichsten Herausforderungen stellen.



Hochbaufacharbeiter oder gleich Beton- und Stahlbetonbauer: Ausgesprochen konstruktiv.

Hält ewig! Hochbauwerke (z. B. Brücken, Hallen, Hochhäuser) müssen besonders hohe Anforderungen erfüllen. Hier bist du gefragt. Denn als Beton-/Stahlbetonbauer besitzt du beste Kenntnisse über den Werkstoff Beton bzw. Stahlbeton und baust damit die Konstruktionen – und zwar so, dass diese die statischen Anforderungen perfekt erfüllen. Dazu gehört u. a. auch die Berechnung von Flächen, das Erstellen von Aufmaßen sowie das Biegen und Flechten von Stahlbewehrungen. Außerdem stellst du Betonmischungen her und bringst Beton in Schalungen ein.

Die Ausbildung dauert drei Jahre und verläuft in zwei Stufen: Nach zwei Jahren bist du erst mal Hochbaufacharbeiter und machst dann im dritten Jahr deinen Abschluss zum Beton-/Stahlbetonbauer. Du kannst den Hochbaufacharbeiter aber auch mit Schwerpunkt Maurer erwerben und nach drei Jahren die Prüfung zum Maurer machen. Danach hast du in allen Spezialisierungen die Chance, Vorarbeiter, Werkpolier oder auch Meister zu werden.

Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss oder Hochschulreife
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Abmessen, Schneiden, Biegen und Flechten von Bewehrungsstahl
- > Schwindelfreiheit und körperliche Ausdauer
- > Teamfähigkeit, Leistungs- und Einsatzbereitschaft und Flexibilität, da sich Arbeitsbedingungen und -orte häufig ändern
- > Körperbeherrschung, handwerkliches Geschick sowie Beobachtungsgenauigkeit

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik: Keine Warmduscher.

Funktioniert! Im Beruf als Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installierst du ver- und entsorgungstechnische Anlagen und Systeme und hältst diese in stand. Egal, ob die Installation von Wasser- und Luftversorgungssystemen, Waschbecken, Duschkabinen oder sonstigen Sanitäreinrichtungen – es ist dein Job. Bei deiner Arbeit bearbeitest du Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff mit Maschinen oder Werkzeug. Schon gewusst? Auch in der Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik wird Umweltschutz großgeschrieben. So kümmerst du dich u. a. um die Installation von Solaranlagen oder den Einbau von Wärmedämmung.

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik ist ein 3,5-jähriger Ausbildungsberuf in Industrie und Handwerk. Die Ausbildung wird parallel im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule durchgeführt.

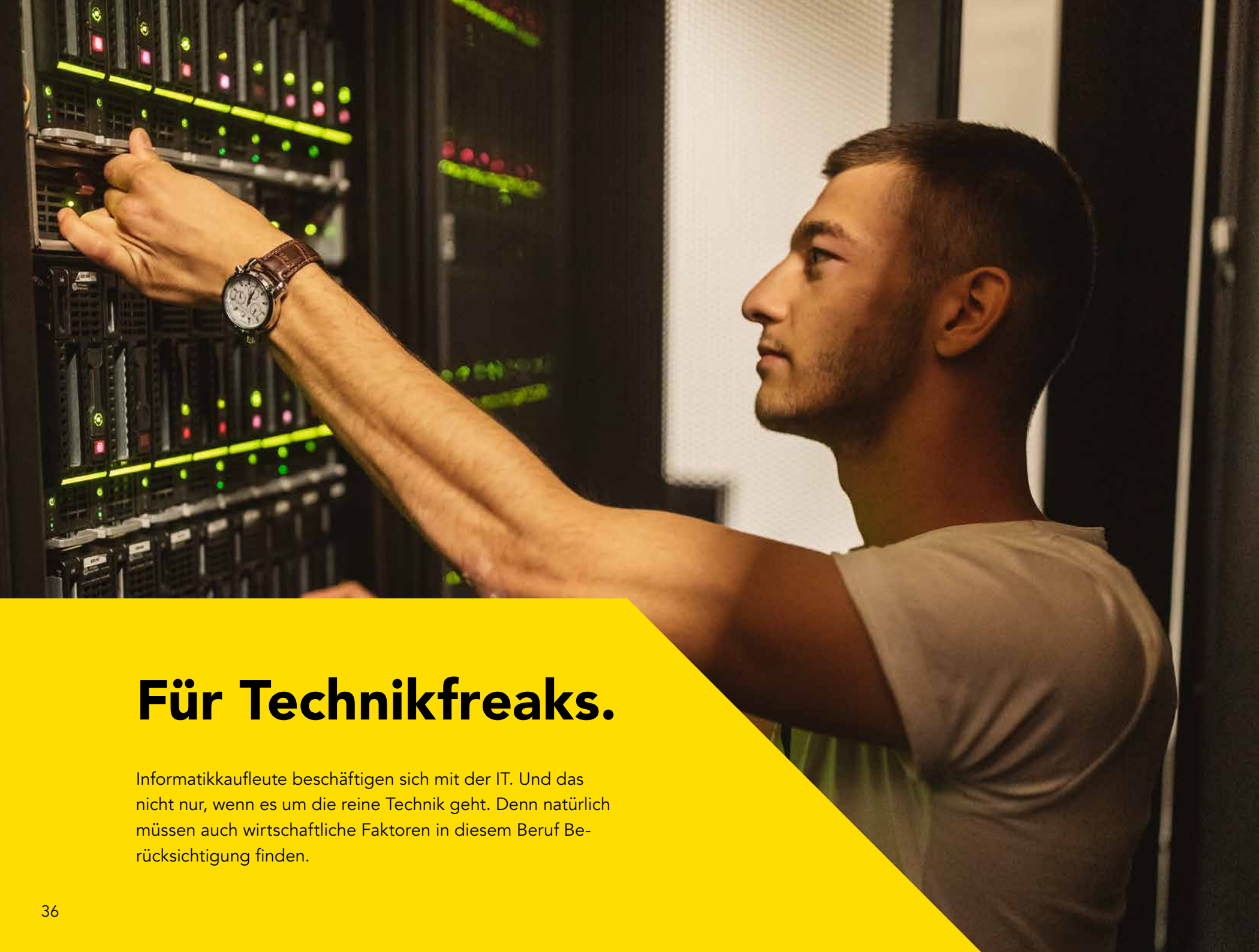
Das zeichnet dich aus:

- > Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Verlegen von Rohrleitungen für Wasser- versorgungs- und Heizanlagen in Gebäuden
- > Interesse an organisatorischen Tätigkeiten wie z. B. das Prüfen und Einstellen der Steuerungs- und Regelungsanlagen sowie der Abgaswerte einer Heizung
- > Feinmotorik der Hände und Finger, Körperkraft sowie Belastbarkeit
- > Leistungs- und Einsatzbereitschaft, selbstständige Arbeitsweise sowie Kunden- und Serviceorientierung
- > Auge-Hand-Koordination sowie handwerkliches Geschick



Cooler Sache.

Ob auf Baustellen, in der Werkstatt oder beim Kunden: Als Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik hast du es mit Installationen jeglicher Art zu tun.



Für Technikfreaks.

Informatikkaufleute beschäftigen sich mit der IT. Und das nicht nur, wenn es um die reine Technik geht. Denn natürlich müssen auch wirtschaftliche Faktoren in diesem Beruf Berücksichtigung finden.

Informatikkaufleute: Immer mit System.

Breites Spektrum! Als Informatikkaufmann kannst du dich auf ein besonders interessantes und breites Aufgabengebiet freuen. Dieses reicht von der Analyse von Geschäftsprozessen im Hinblick auf den Einsatz von Informations- und Kommunikationssystemen (IuK) bis hin zur Schulung der Anwender. So erarbeitest du Anforderungsprofile und Lösungen, erstellst Kostenpläne, beschaffst Hardware und Software, nimmst die Systeme in Betrieb, verwaltest sie und organisierst darüber hinaus Sicherheit und Datenschutz.

Die Ausbildung dauert drei Jahre. Danach kannst du eine Weiterbildung als Techniker der Betriebsinformatik oder als Informatiker absolvieren. Mit Abitur oder Fachabitur hast du natürlich auch die Möglichkeit, ein Studium, z. B. zum Betriebs- oder Fachwirt, anzuhängen, um später Führungsaufgaben zu übernehmen, etwa als Abteilungsleiter.

Das zeichnet dich aus:

- > Gutes (Fach-)Abitur
- > Interesse an kaufmännisch-organisatorischen Tätigkeiten wie z. B. das Überprüfen von IT-Systemen auf Wirtschaftlichkeit
- > Interesse an beratenden Tätigkeiten wie z. B. das zielgruppengerechte Beraten von Kunden und Kollegen beim Einsatz von IT-Systemen
- > Lernbereitschaft, Kunden- und Serviceorientierung sowie Durchsetzungsvermögen
- > Sorgfalt, Umstellungsfähigkeit sowie technisches Verständnis

Duales Studium: Das Beste aus zwei Welten.

Doppelt gut! Denn entscheidest du dich für ein duales Studium, bekommst du von uns nicht nur eine überaus qualifizierte Berufsausbildung, sondern kannst auch dein Studium zum Bauingenieur im vollen Umfang absolvieren.

Das duale Studium vereint Theorie und Praxis: Betrieb, Ausbildungszentrum und Hochschule bereiten dich optimal auf deinen späteren Job vor. Die einzelnen Abschnitte werden größtenteils als zusammenhängende, mehrwöchige Blöcke absolviert. Du legst zuerst die Abschlussprüfung (z. B. zum Gleisbauer, Beton-/Stahlbetonbauer oder Bauzeichner) ab. Danach studierst du weiter an der Hochschule bis zum Bachelor. Während der Ausbildung erhältst du die tarifliche Ausbildungsvergütung. In den Semesterferien kannst du im Betrieb arbeiten – und das natürlich bei voller Vergütung!

Nach dem Studium startest du als Bauleiter und kannst später Oberbauleiter, Projektleiter oder Fachbereichsleiter werden.

Das zeichnet dich aus:

- > (Fach-)Hochschulreife
- > Interesse an organisatorisch-prüfenden Tätigkeiten wie z. B. das Koordinieren der Ausführungsarbeiten
- > Interesse an praktischen Tätigkeiten wie z. B. das Anfertigen von Detailplänen und Aufmaßen
- > Belastbarkeit sowie räumliches Sehvermögen
- > Selbstständige Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und -bereitschaft sowie Leistungs- und Einsatzbereitschaft
- > Rechnerisches Denken, zeichnerische Befähigung sowie Planungs- und Organisationsgeschick



Praxis und Theorie.

Das duale Studium ist für alle ideal, die sich bestens auf ihren Beruf als Bauingenieur vorbereiten wollen. Denn Praxis und Theorie gehen dabei Hand in Hand und schulen für die Herausforderungen im späteren Berufsalltag.



Bei einer anspruchsvollen Ausbildung darf auch der Spaß nicht fehlen – wie auf unseren Azubitreffen.



Auf den folgenden Seiten stellen wir dir die Tochtergesellschaften der Eiffage Infra-Bau-Gruppe vor.





Die Eiffage Infra-Hochbau hat ihren Hauptsitz in Münster und verfügt zudem über ein Büro in Drolshagen sowie über eine Betriebsstätte in Herten (Bereich TGA). Als Anbieter von Planungs- und Bauleistungen sowie als Generalübernehmer und Generalunternehmer ist das Unternehmen seit Jahren im Hochbau etabliert. Auch in der Projektplanung mit BIM (Building Information Modeling) besitzt die Eiffage Infra-Hochbau weitreichende Erfahrungen und unterstützt Auftraggeber in der digitalen Modellierung ihrer Projekte. So werden Kosten gespart und die Effizienz gesteigert.

Leistungsschwerpunkte:

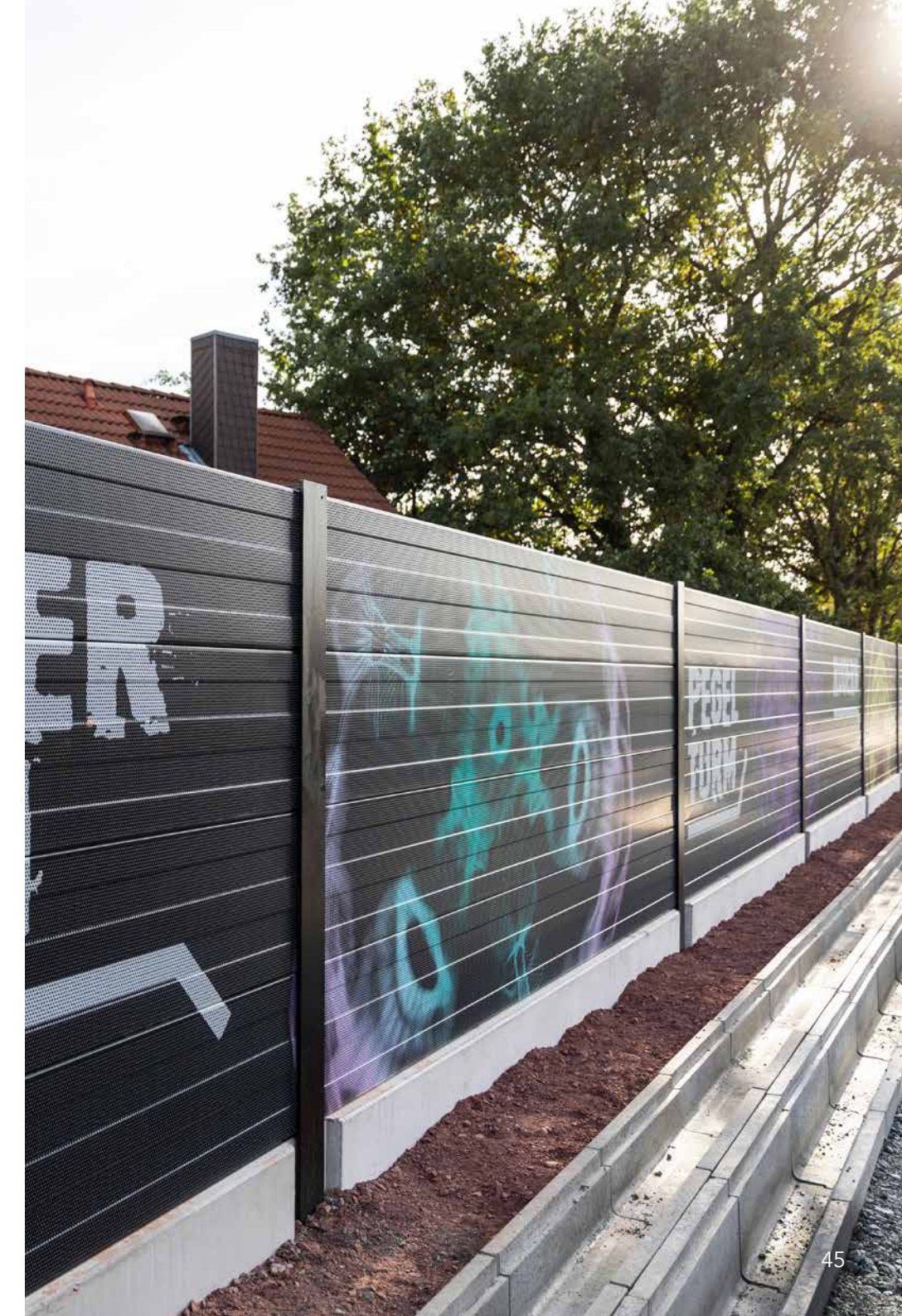
- > Büro- und Verwaltungsbau
- > Gewerbebau
- > Industriebau
- > Technische Gebäudeausrüstung (TGA)



Die Eiffage Infra-Lärmschutz ist in Peine ansässig und unterhält zudem Niederlassungen in Bad Oeynhausen und Schwabach. Seit 1985 plant und erstellt das Unternehmen Lärmschutzeinrichtungen an Straßen, Schienenwegen sowie für private Auftraggeber im gesamten Bundesgebiet. Sowohl die Leistungen des Unternehmens als auch die eingesetzten Produkte sind dabei selbstverständlich abgestimmt auf die Anforderungen der ZTV-LSW 06 und entsprechen auch der Richtlinie 804.5501 der Deutschen Bahn.

Leistungsschwerpunkte:

- > Lärmschutzwände aus Stahlbeton
- > Lärmschutzwände aus Aluminium
- > Lärmschutzwände aus Glas und Kunststoff
- > Lärmschutzwände aus Holz
- > Spezialtiefbau zur Gründung der Lärmschutzwände
- > Planungsbüro





Die Eiffage Infra-Ost ist im sächsischen Wilsdruff bei Dresden zu Hause und verfügt über weitere Standorte in Drebach (Erzgebirge) sowie in Trebbin (Brandenburg). Das Unternehmen ist seit vielen Jahren erfolgreich im Verkehrswege- und Ingenieurbau etabliert. Die Eiffage Infra-Ost arbeitet eng mit dem Asphaltmischwerk in Trebbin zusammen, das ebenfalls zur Eiffage Infra-Bau-Gruppe gehört.

Leistungsschwerpunkte:

- > Erschließung von Gewerbegebieten
- > Deponiebau
- > Komplexe innerstädtische Maßnahmen
- > Asphaltstraßenbau für kommunale Straßen, Bundesstraßen sowie Autobahnen
- > Ingenieurbau
- > Asphaltmischwerk Trebbin



Die Eiffage Infra-OWL mit Sitz in Bad Salzuflen ist als Straßen- und Tiefbauexperte für den Bau, Betrieb und Erhalt von Verkehrsinfrastrukturen in Ostwestfalen-Lippe verantwortlich. Zu den Kernkompetenzen gehört das ÖPP-Projekt „Straßenerhaltung Kreis Lippe“. Dieses ist in Deutschland das erste und einzige ÖPP-Vorhaben, bei dem ein privates Unternehmen kommunale Verkehrswege baut und für 24,5 Jahre erhält.

Leistungsschwerpunkte:

- > Straßenbau
- > Tiefbau
- > Betrieb und Erhaltung
- > ÖPP





Eiffage Infra-Rail ist in Deutschland mit insgesamt drei Niederlassungen in Herne, Berlin und Leipzig vertreten und auch in Europa aktiv. Das Unternehmen kann auf über 120 Jahre Firmengeschichte zurückblicken und gehört zu den erfahrensten Anbietern im Markt für Schieneninfrastruktur. Es ist besonders auf den Oberbau spezialisiert und konzipiert und errichtet außerdem Feste Fahrbahnen sowie Masse-Feder-Systeme. Das Leistungsportfolio von Eiffage Infra-Rail wird von einem modernen Großmaschinenpark komplettiert.

Leistungsschwerpunkte:

- > Oberbau im Fließbandverfahren
- > Oberbau im konventionellen Verfahren
- > Komplexe Bahnprojekte
- > Feste Fahrbahnen
- > Masse-Feder-Systeme (MFS)
- > Consulting



Leistungsschwerpunkte:

- > Baugruben
- > Verbauarbeiten
- > Gründungsarbeiten
- > Maschinen und Geräte

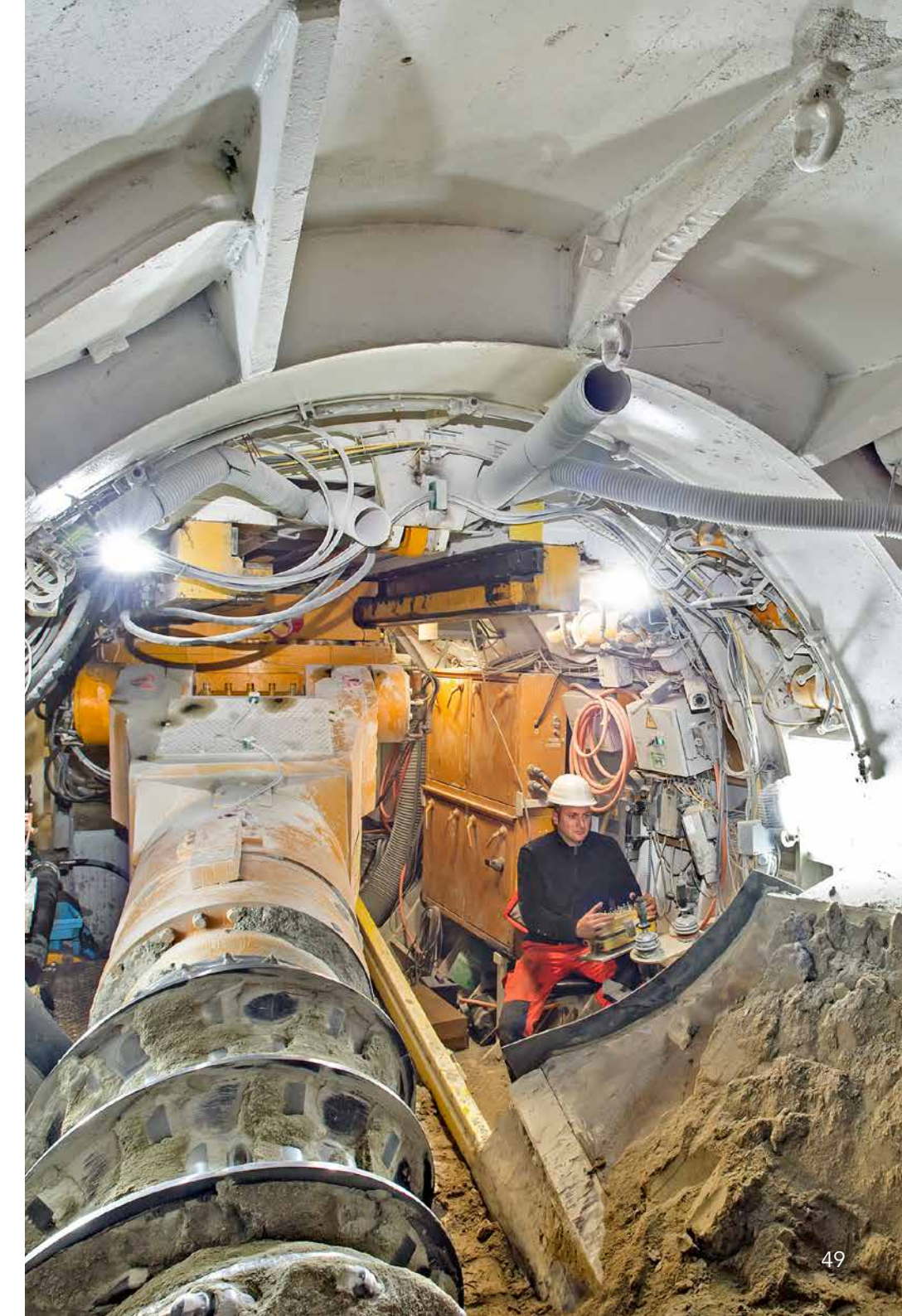
Die Eiffage Infra-Spezialtiefbau mit Sitz in Herne besitzt langjährige Erfahrungen in der Boden- und Felsmechanik zur Analyse jedes Untergrundes. Das Unternehmen verfügt über einen modernen Maschinenpark mit eigener maschinentechnischer Abteilung. Die Spezialgeräte – u. a. hydraulisch angetriebene Drehbohranlagen mit Kellystange und hydraulische Teleskopmäkler – sind auf dem neuesten Stand der Technik und schnell einsatzbereit.

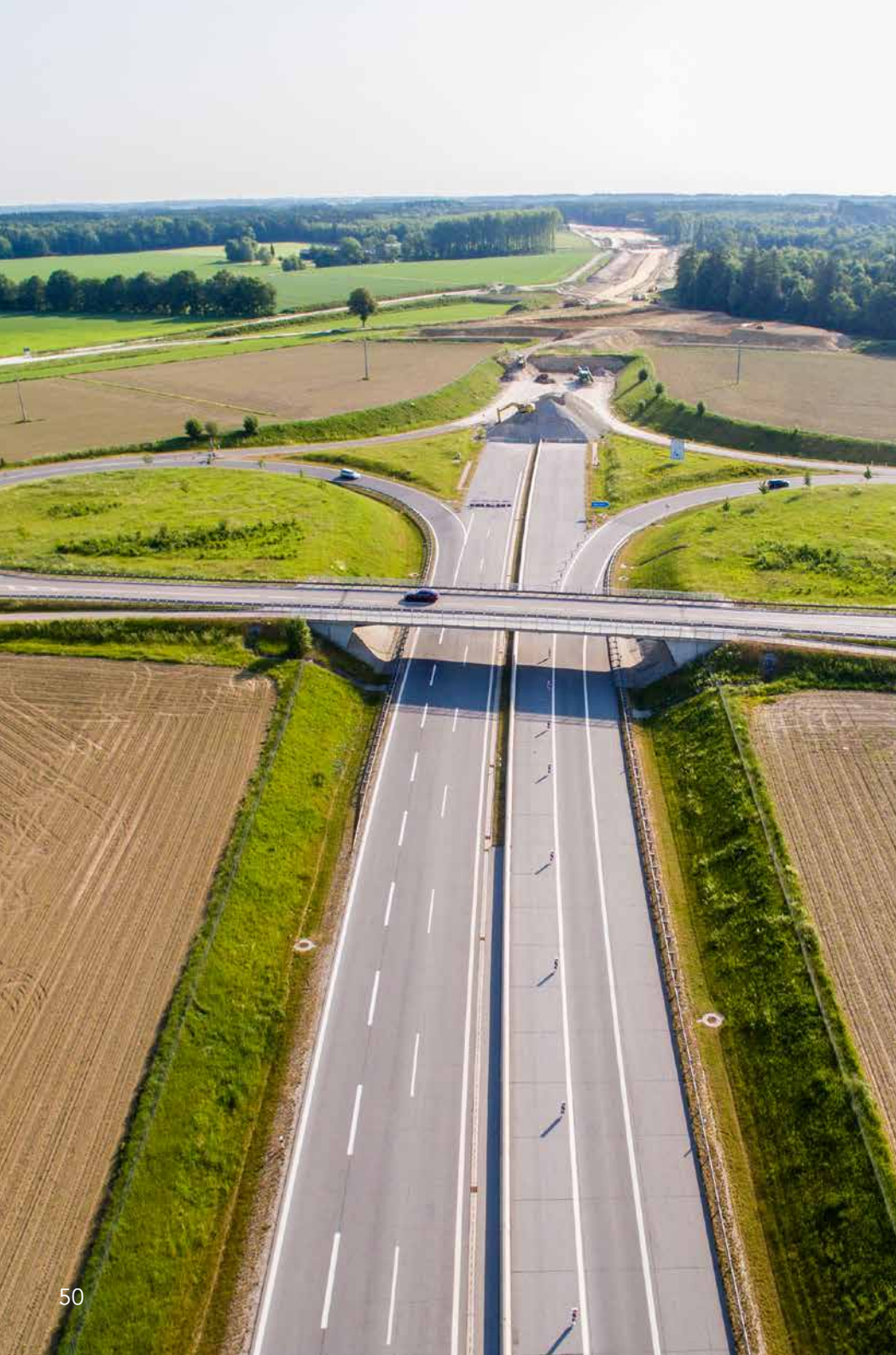


Leistungsschwerpunkte:

- > Vortriebstechnik
- > Druckluftvortrieb
- > Maschinenbau

Die Eiffage Infra-Vortriebstechnik hat ihren Hauptsitz in Röthenbach an der Pegnitz und eine weitere Niederlassung in Herne. Das versierte Team verfügt über langjährige und weitreichende Kenntnisse in allen Techniken des Rohrvortriebs. Die Vortriebstechnik wurde durch das Unternehmen kontinuierlich und maßgeblich weiterentwickelt. Die Eiffage Infra-Vortriebstechnik ist in der Lage, Tunnelröhren in Dimensionen bis zu DN 3.600 für Vortriebsstrecken mit Haltungslängen von ca. 1.500 Metern zielgenau zu verlegen.





Die Eiffage Infra-Süd ist in der Metropolregion Nürnberg zu Hause und hat einen weiteren Standort in Pfaffenhofen an der Ilm. Das Unternehmen setzt in Bayern und Baden-Württemberg auf eine regionale und mittelständisch geprägte Struktur, die für das erfolgreiche Gelingen von Bauprojekten wesentlich ist und Abläufe bestmöglich gestaltet. Unter einem Dach bündelt die Eiffage Infra-Süd alle klassischen Bauleistungen und setzt diese in hoher Eigenfertigungstiefe kompetent um.

Leistungsschwerpunkte:

- > Ingenieurbau
- > Tief- und Straßenbau
- > Bauwerksinstandsetzung



Faber Bau mit Hauptsitz in Alzey sowie einer Niederlassung in Schlierschied gehört zu den renommiertesten mittelständisch geprägten Bauunternehmen in Rheinland-Pfalz. Kerngeschäft des Unternehmens ist der Infrastruktur- und Ingenieurbau. Darüber hinaus hat sich das Traditionsunternehmen einen Namen in der Bauwerksinstandsetzung, insbesondere von Brücken und Straßen, gemacht.

Leistungsschwerpunkte:

- > Tief- und Straßenbau
- > Ingenieurbau
- > Hochbau
- > Bauwerksinstandsetzung
- > Rohstoff- und Mischgutproduktion





Heinrich Walter Bau hat seinen Hauptsitz in Borken und Niederlassungen in Düsseldorf, Herten und Warendorf. In Nordrhein-Westfalen zählt HWB zu den führenden Bauunternehmen. Mit den Geschäftsfeldern im Straßen- und Tiefbau, Ingenieurbau und in der Bauwerksinstandsetzung sowie den beiden Asphaltmischwerken der Eiffage Infra-Asphalt bietet das Unternehmen effiziente Komplettlösungen aus einer Hand. In allen klassischen Fachbereichen blickt HWB auf mehr als 150 Jahre Erfahrung im Baugeschäft zurück.

Leistungsschwerpunkte:

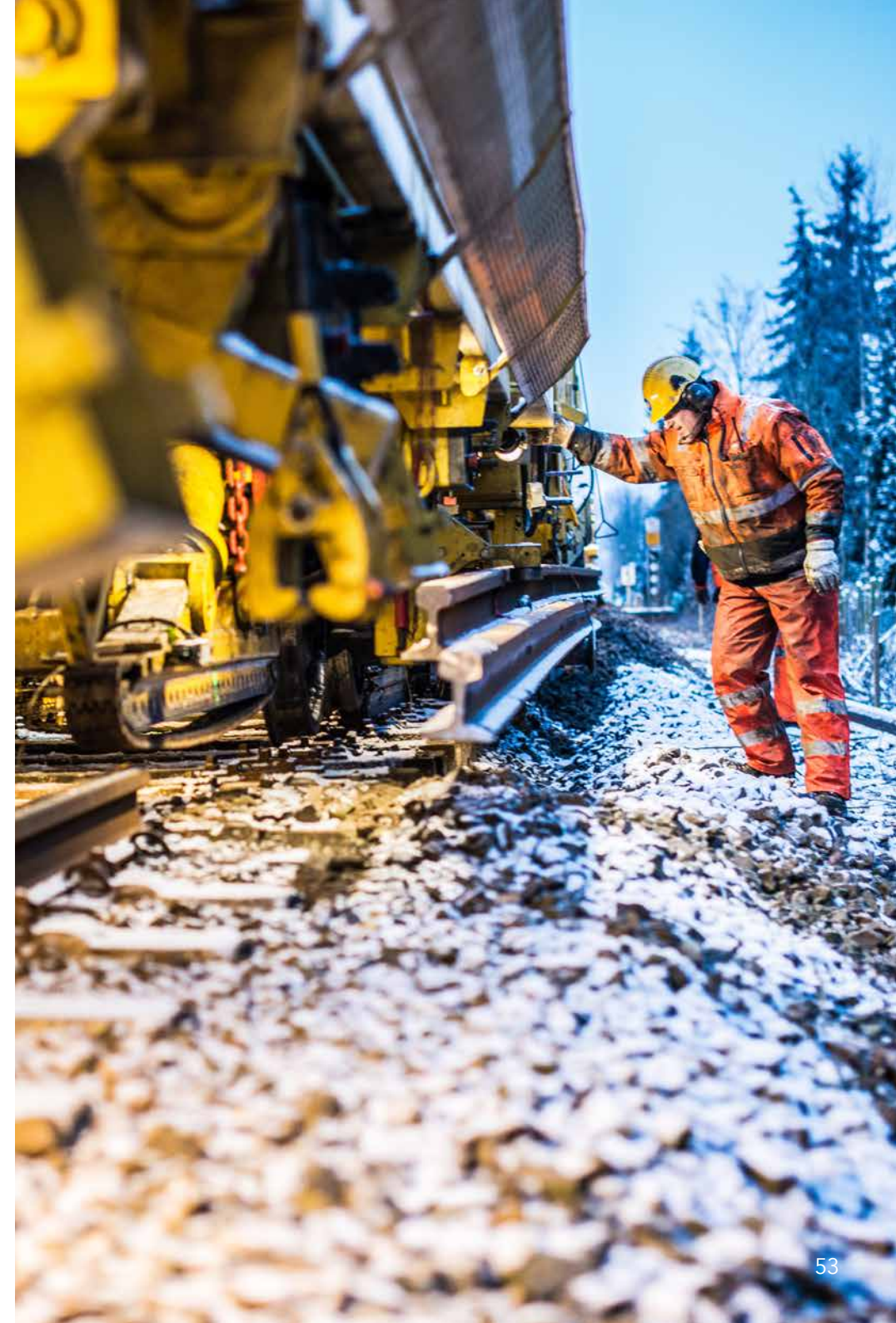
- > Erdbau und Altlastensanierung
- > Tief- und Kanalbau
- > Straßenbau
- > Ingenieur- und Brückenbau
- > Bauwerksinstandsetzung



Wittfeld hat seinen Hauptsitz in Wallenhorst sowie weitere Standorte in Bremen und Herne. Das Unternehmen hat sich auf komplexe Infrastrukturprojekte spezialisiert, die landesweit realisiert werden. Im Fokus steht dabei das gesamte Projektgeschäft im Infrastrukturbau. Wittfeld errichtet Schienenwege, Kanäle, Straßen und Brücken ebenso wie Containerterminalflächen, Baugruben, Schleusen und Trogbauwerke. Und auch die Errichtung kompletter Verkehrsbauten sowie schlüsselfertiger Bahnanlagen gehört zum Portfolio.

Leistungsschwerpunkte:

- > Gleis- und Bahnbau
- > Ingenieur Tiefbau
- > Ingenieurbau



So kannst du uns erreichen.

Eiffage Infra-Bau SE

Wahlerstraße 28, 40472 Düsseldorf
T +49 211 95750-0
info@eiffage.de
www.eiffage-infra.de

Eiffage Infra-Lärmschutz GmbH

Bleicherwiesen 5, 31224 Peine
T +49 5171 7672-30
laerschutz@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/laerschutz

Eiffage Infra-OWL GmbH

Leibnizstraße 5, 32108 Bad Salzuflen
T +49 5222 98387-0
info.owl@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/owl

Eiffage Infra-Vortriebstechnik GmbH

Mühlach 24, 90552 Röthenbach a. d. Pegnitz
T +49 911 504921-0
info.eiv@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/vortriebstechnik

Faber Bau GmbH

Galgenwiesenweg 23–29, 55232 Alzey
T +49 6731 492-0
bewerbungen.faber@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/faber-bau

Wittfeld GmbH

Hansastraße 83, 49134 Wallenhorst
T +49 5407 501-0
bewerbungen.wt@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/wittfeld

Weitere Standorte

Karlstraße 8, 32547 Bad Oeynhausen
T +49 5731 15310-0
laerschutz@eiffage.de

Hansastraße 4a, 91126 Schwabach
T +49 9122 99339-143
laerschutz@eiffage.de

Eiffage Infra-Spezialtiefbau GmbH

Landgrafenstraße 29, 44652 Herne
T +49 2325 9551-0
info.eist@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/spezialtiefbau

Weitere Standorte

Hauptstraße 2, 55483 Schlierschied
T +49 6765 911-0
bewerbungen.faber@eiffage.de

Weitere Standorte

Landgrafenstraße 29, 44652 Herne
T +49 2325 9551-400
bewerbungen.wt@eiffage.de

Eiffage Infra-Hochbau GmbH

Münsterstraße 109, 48155 Münster
T +49 251 920887-0
bewerbung.eih@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/hochbau

Eiffage Infra-Ost GmbH

Steinbruchweg 2, 01723 Wilsdruff
T +49 35204 464-0
bewerbungen.eio@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/ost

Eiffage Infra-Süd GmbH

Hansastraße 4a, 91126 Schwabach
T +49 9122 99339-0
bewerbungen.eis@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/sued

Eiffage Rail – Niederlassung der Eiffage Infra-Bau SE

Landgrafenstraße 29, 44652 Herne
T +49 2325 9551-0
bewerbungen.er@eiffage.de
www.eiffage-infra.de/rail

Heinrich Walter Bau GmbH

Neumühlenallee 32, 46325 Borken
T +49 2861 8008-0
personal@hwb.eiffage.de
www.eiffage-infra.de/hwb

Weitere Standorte

Industriestraße 6, 45699 Herten
T +49 2366 189-0
bewerbung.eih@eiffage.de

Hagener Straße 74, 57489 Drolshagen
T +49 2761 8369-0
bewerbung.eih@eiffage.de

Weitere Standorte

Straße am Sportplatz 7, 09430 Drebach
T +49 3725 7920-0
bewerbungen.eio@eiffage.de

Gewerbegebiet
Zossener Straße 2, 14959 Trebbin
T +49 33731 856-0
bewerbungen.eio@eiffage.de

Weitere Standorte

Färberstraße 7a, 85276 Pfaffenhofen a. d. Ilm
T +49 8441 47647-0
bewerbungen.eis@eiffage.de

Weitere Standorte


Gradestraße 48, 12347 Berlin
T +49 30 756872-210
bewerbungen.er@eiffage.de

Maximilianallee 4, 04129 Leipzig
T +49 341 333958-0
bewerbungen.er@eiffage.de

Weitere Standorte

Industriestraße 6, 45699 Herten
T +49 2366 189-0
personal@hwb.eiffage.de

Südstraße 16, 48231 Warendorf
T +49 2581 9373-0
personal@hwb.eiffage.de

 [eiffage-infra.de/karriere](https://www.eiffage-infra.de/karriere)

 [Eiffage Infra-Bau](#)


 [eiffage_infra_bau](#)

 [aubi-plus.de/premium/eiffage](https://www.aubi-plus.de/premium/eiffage)




Bewirb dich jetzt!

Eiffage Infra-Bau SE

 eiffage-infra.de/karriere

 Eiffage Infra-Bau

 [eiffage_infra_bau](https://www.instagram.com/eiffage_infra_bau)

 aubi-plus.de/premium/eiffage

