

Datum: 09.12.2020
Zimmer-Nr.: 3701
Auskunft erteilt: Frau Lübbersmann

Durchwahl: 0541 501-3901
Mobil: 0151 5288 7820
Fax: (0541) 501- 63901

E-Mail: Luebbersmannk@Lkos.de

Pressemitteilung

Partnerschaft mit Corona-tauglichem Projektplan

Realschule Georgsmarienhütte und die SPIE OSMO GmbH unterschreiben Kooperationsvertrag

Georgsmarienhütte. Mit vielen guten Ideen starten das Unternehmen SPIE OSMO und die Realschule Georgsmarienhütte in eine Kooperation: „Wir freuen uns darauf, künftig mit den Jugendlichen, aber auch dem Kollegium bei der Berufsorientierung zusammen zu arbeiten“, sagte Marion Luttmann, Personalleiterin bei SPIE OSMO, bei der Unterzeichnung des Vertrages. Die von der Servicestelle Schule-Wirtschaft der MaßArbeit begleitete Partnerschaft gibt den Realschülerinnen und –schülern künftig die Möglichkeit, in den Ausbildungsalltag des breit aufgestellten Anlagenbauers hinein zu schnuppern.

Für Berthold Aulenbrock ist die Kooperation ein echter Mehrwert für seine Schüler: „Praktische Einblicke in das Berufsleben und unterschiedliche Ausbildungen zu erhalten, ist unverzichtbar für eine gute Berufsorientierung“, betonte der Schulleiter. Die schon bestehende Zusammenarbeit mit SPIE OSMO werde deshalb mit der Kooperation deutlich ausgeweitet und sei eine große Bereicherung. Gemeinsam mit seinem Kollegium freut

Aulenbrock sich vor allem über die breite Palette der Ausbildungsberufe, die das Partnerunternehmen bietet: Neben Elektronikern in unterschiedlichen Fachrichtungen bildet SPIE OSMO auch Technische Produktdesigner, Technische Systemplaner und Kaufleute aus. Auch ein duales Studium kann im Unternehmen absolviert werden.

SPIE OSMO plant an den Standorten Georgsmarienhütte und Osnabrück komplette Anlagen und Systeme für Industriekunden und öffentliche Auftraggeber, fertigt in der eigenen Werkstatt teilweise vor und wickelt die Projekte anschließend vor Ort ab. Das Leistungsspektrum umfasst dabei die Bereiche Elektroanlagen und Automatisierungstechnik, Maschinen- und Anlagentechnik, Mittel- und Niederspannungsanlagen, Verkehrstechnik sowie Kommunikations- und Sicherheitstechnik. „Wir sind breit aufgestellt und bilden in neun Berufen aus“, schilderte Ausbildungsleiter Marco Hellermann: Mit 300 gut und hochqualifizierten Beschäftigten ist die Nachwuchsgewinnung für uns ein zentrales Thema.“

Deshalb sei es für die Partner wichtig gewesen, einen Projektplan aufzustellen, der nicht nur spannend für die Jugendlichen ist, sondern auch „Corona-tauglich“, erklärte Susanne Steininger, als Bereichsleiterin der MaßArbeit zuständig für die Servicestelle Schule-Wirtschaft. „Viel Flexibilität bietet deshalb die digitale Zukunftsbox. Sie ermöglicht die Durchführung verschiedener Projekte während des gesamten Schuljahres – auch wenn Vor-Ort-Termine ausfallen müssen. Dadurch kann gewährleistet werden, dass der Bewerbungsprozess nicht ins Stocken gerät,“ zeigte sich Annika Schütte von der Servicestelle Schule-Wirtschaft überzeugt.

Doch wie funktioniert die „Zukunftsbox“? SPIE OSMO stellt der Realschule einen Laptop sowie einen Beamer zur Verfügung, die für die digitale Berufsorientierung und digitale Sprechstunden für die Jahrgänge acht bis zehn genutzt werden können. Inhalte der Zukunftsbox sind Kurzvideos aus dem Betrieb und zu den Ausbildungsberufen sowie die Software „Zoom“, mit der Speeddatings oder Vorstellungsgespräche durchgeführt, aber auch Berufe online im Klassenzimmer vorgestellt werden können.

Fortgeführt wird laut Projektplan auch das „Motorenprojekt“: Dabei begleiten Azubis und Mitarbeitende von SPIE OSMO die Jugendlichen bei der Umsetzung von Praxisprojekten wie dem Bau eines Motors. Doch auch Betriebspraktika oder ein Elternabend im Unternehmen finden sich in der Planung wieder.

„Dazu werden wir uns im Sommer zusammensetzen, um mit Blick auf die Infektionslage Entscheidungen über die Durchführung zu treffen“, so Annika Schütte.

Bildunterschrift:

Sie starten mit Engagement in die neue Kooperation (von links): Annika Schütte, Servicestelle Schule-Wirtschaft der MaßArbeit, Marco Hellermann, Ausbildungsleiter bei SPIE OSMO, Volker Rathsmann, Lehrkraft Fachbereich Technik der Realschule Georgsmarienhütte, Marion Luttmann, Personalleiterin bei SPIE OSMO, Elke Bolz, Berufsorientierungsbeauftragte der Realschule Georgsmarienhütte, Schulleiter Berthold Aulenbrock, Dominik Hackmann, Berufsorientierungsbeauftragter der Realschule Georgsmarienhütte, und MaßArbeit-Bereichsleiterin Susanne Steininger.

Foto: MaßArbeit / Uwe Lewandowski