

Neuer Partner an Bord

Das Offenburger Unternehmen J. Schneider Elektrotechnik kooperiert künftig als Bildungspartner mit der Eichendorff-Gemeinschaftsschule. Schüler sollen für die Ausbildung begeistert werden.

Offenburg (red/ins). Mit der Unterzeichnung des Kooperationsvertrags gehört J. Schneider Elektrotechnik zu den Bildungspartnern der Offenburger Eichendorff-Gemeinschaftsschule und unterstützt Schüler bei der Berufsorientierung, heißt es in einer Mitteilung des Unternehmens.

Interesse wecken

„Die berufliche Ausbildung junger Menschen hat bei uns einen hohen Stellenwert, deshalb wollen wir ihr Interesse bereits in der Schule wecken und sie für eine Ausbildung begeistern“, sagt Bettina Schneider, Geschäftsführende Gesellschafterin, bei der Vertragsunterzeichnung. Auch für Christian Grothmann, gewerblicher Ausbildungsleiter, ist die Zusammenarbeit mit der Gemeinschaftsschule eine Bereicherung. „Mit der Eichendorff-Schule profitieren wir von einem engagierten Partner, der das Thema Berufsbildung aktiv im Schulalltag lebt.“

Die Eichendorff-Gemeinschaftsschule hat Bildungspartner aus verschiedenen Branchen, wobei J. Schneider Elektrotechnik neue Berufs-



Vertreter der Eichendorff-Gemeinschaftsschule um Schulleiter Thomas Würthle (Dritter von links) und von J. Schneider Elektrotechnik freuen sich über die Kooperation. Foto: J. Schneider Elektrotechnik

felder aufzeigt, die bisher noch nicht vertreten waren. „Unsere Schüler sollen ihren Abschluss sinnvoll nutzen und ihre beruflichen Möglichkeiten kennen“, betont Thomas Würthle, Schulleiter, laut Mitteilung. Vor allem für die Bildungspartner-Koordinatorin Rebekka Kabala seien Unternehmen wie J. Schneider Elektrotech-

nik eine große Unterstützung. „Der direkte Kontakt mit Unternehmen ist für unsere Schüler wichtig, senkt die Hemmschwelle und hilft ihnen bei beruflichen Entscheidungen.“

Messen und Praktika

Mit der Schulkooperation werde J. Schneider Elektrotechnik die Schüler in Form von Unterrichtsbesuchen, Hausmessen, Projekten oder Praktika bei der Berufsfindung unterstützen. Der Experte für moderne Antriebstechnik und Stromversorgungen arbeitet in zukunftsorientierten Branchen, vor allem im Bereich der erneuerbaren Energien.

rotechnik die Schüler in Form von Unterrichtsbesuchen, Hausmessen, Projekten oder Praktika bei der Berufsfindung unterstützen. Der Experte für moderne Antriebstechnik und Stromversorgungen arbeitet in zukunftsorientierten Branchen, vor allem im Bereich der erneuerbaren Energien.