

Bei TR-Electronic die Zukunft erkunden

Betriebspraktika für Trossinger Schülerinnen und Schüler

Junge Menschen brauchen Erfahrungen aus erster Hand, wenn sie sich entscheiden sollen, welchen Beruf sie ergreifen, welche Ausbildung sie nach ihrer Schulzeit beginnen möchten. TR-Electronic fördert die Orientierung von Schülerinnen und Schülern und bietet Kurzpraktika für die schulische Berufsorientierung an. Anfang April war es wieder so weit: Zwei junge Männer haben eine Woche lang kennen gelernt, welche Aufgaben in einem modernen Industrie-Elektronik-Betrieb anfallen. Dazu haben sie sich mit Arbeitstechniken wie Löten, Messen, Programmieren und Konstruieren befasst sowie mit Grundlagen elektronischer Schaltungen und CAD. Die Mitarbeiter aus verschiedenen Entwicklungs- und Fertigungsbereichen haben sich der Schüler angenommen und ihr Wissen und ihre Erfahrungen mit den Schülern geteilt.

Manfred Hirsch, Ausbildungsbeauftragter bei TR, findet es sehr wichtig, dass junge Menschen an den Berufsalltag herangeführt werden. Dabei stellt der organisatorische Rahmen der Schule sicher, dass alle Schülerinnen und Schüler auf geeignete Praktikumsplätze vermittelt werden. TR schätzt diese Kooperation sehr, insbesondere mit der Realschule Trossingen, wo die Schüler aus dieser Praktikumsrunde sonst unterrichtet werden.

TR-Electronic entwickelt, fertigt und vertreibt Sensoren und Aktuatoren für industrielle Anwendungen in der Automatisierungstechnik. Kunden sind Maschinenbauer für Automobilbau, Papier- und Kartonindustrie, Lager und Logistik, aber auch im Bereich Theater und Unterhaltungsindustrie.

Nahezu die gesamte Fertigung findet am Standort Trossingen statt, teilweise bei der me-tec GmbH, die auch zur Firmengruppe gehören, und die sowohl als Produktionsbetrieb für CNC-Dreh- und Frästeile in Aluminium tätig sind als auch mechanische Montagearbeiten an den feinwerktechnischen Komponenten von Drehgebern für TR durchführen.

Die ca. 400 Mitarbeitenden am Standort Trossingen suchen laufend neue Kolleginnen und Kollegen für Fertigung, Entwicklung und die unterstützenden Verwaltungsbereiche. Dafür bietet TR Ausbildungsplätze und arbeitet mit der Hochschule Furtwangen, Campus Tuttlingen zusammen. Auch erfahrene Kräfte finden bei TR neue Herausforderungen.



Auch Konstruktion gehört zum Aufgabenspektrum.
TR-Electronic - Schulpraktikum 03



Verstehen, was in der Elektronik läuft.
TR-Electronic - Schulpraktikum 02

Bildrechte: TR-Electronic 2022, Einwilligung zur Verwertung liegt vor.

Infos zur Kooperation mit Schulen und Hochschulen:
<https://www.tr-electronic.de/unternehmen/jobs-karriere>

TR Electronic GmbH
Eglishalde 6
78647 Trossingen
www.tr-electronic.de