

(SENIOR) AUSBILDER (W/M/D) FÜR ELEKTRONIK/MECHATRONIK

Ihre Aufgaben:

Sie sind in Ihrer Funktion erste/r Ansprechpartner/in für die Auszubildenden zum Elektroniker/in und Mechatroniker/in sowie für Praktikanten an unserem Standort in Hilchenbach. Hinzu kommen:

- Planung und Organisation der Berufsausbildung über die gesamte Ausbildungszeit
- Didaktische Aufbereitung von Lehrgängen im Bereich Elektrotechnik und Mechanik
- Betreuung, Anleitung, Beurteilung und Entwicklung der Auszubildenden in Zusammenarbeit mit der Berufsschule und den Einsatzbereichen, sowie standortübergreifende Abstimmung
- Weiterentwicklung des Berufsfeldes und Mitarbeit in den IHK-Gremien
- Mitwirkung beim Recruiting von Auszubildenden

Ihre Qualifikation:

Sie verfügen über eine Ausbildung zum/zur Elektroniker/in oder Mechatroniker/in mit berufsbezogener Weiterbildung zum Meister, Techniker bzw. einen Hochschulabschluss. Wichtig sind uns außerdem:

- Praxiskenntnisse als Elektrofachkraft
- Erfahrung in der Software Eplan, im Elektroanlagenbau sowie in der SPS-Programmierung im Siemens TIA Portal
- Umfassendes Wissen in der Automatisierungstechnik
- Erste pädagogische Erfahrungen sowie eine abgeschlossene Ausbildereignungsprüfung
- Gute englische Sprachkenntnisse sowie gute MS-Office- und ggf. SAP- Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft sowie eine systematische und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz

Wir bieten

Als innovativer und international agierender Arbeitgeber überzeugen wir Sie mit einer leistungsgerechten Vergütung sowie einer attraktiven betrieblichen Altersversorgung. Zudem bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Familie und Beruf optimal in Einklang zu bringen, z. B. mit unserer Kinderbetreuung und unseren flexiblen Arbeitszeitmodellen sowie der Möglichkeit des hybriden Arbeitens.



Haben wir Sie überzeugt, mit uns gemeinsam die Zukunft zu gestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Onlinebewerbung über unser Recruiting-Portal (<https://career.sms-group.com/de/job>)

SMS  **group**

