

Stellenbezeichnung:

Ausbildungsstelle zum Technischen Systemplaner (m/w/d), Fachrichtung Elektrotechnische Systeme

Zur Verstärkung unseres Teams bei der WPW GmbH im Hauptsitz Saarbrücken suchen wir zum 01.08.2025 einen Auszubildenden (m/w/d) zum Technischen Systemplaner, Fachrichtung Elektrotechnische Systeme (ETS). Die duale Ausbildung dauert i. d. R. 3,5 Jahre. Der Berufsschulunterricht findet im 1. Ausbildungsjahr in Sulzbach und ab dem 2. Ausbildungsjahr in Dillingen statt.

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Schulausbildung, mittlere Reife oder Abitur
- Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Freude am Umgang mit dem PC
- Eine schnelle Auffassungsgabe und das Bedürfnis zur eigenen Weiterentwicklung
- Teamfähigkeit, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Offenheit f
 ür Neues und Interesse an Innovation

Das erwartet Dich

- Ein modernes und flexibles Arbeitsumfeld in einem motivierten Team
- Fachliche und persönliche Betreuung durch deinen Ausbilder (m/w/d) und den Kollegenkreis
- Sehr gute Entwicklungsperspektiven, ein umfassendes Angebot an individueller sowie fachlicher Weiterbildung
- Tiefgründige Einarbeit in unsere aktuellen berufsspezifischen Softwarelösungen
- Mitwirkung an anspruchsvollen und vielseitigen Projekten

Unsere Benefits

- Kostenfreie Parkplätze, gute Anbindung an Bus und Bahn
- Arbeiten im Gleitzeitmodell
- Gemeinsame Teamveranstaltungen
- 30 Tage Urlaub/Jahr
- Im Abschlussjahr schenken wir 1 Tag Zusatzurlaub
- 13. Gehalt
- Betriebliche und private Unfallversicherung weltweit rund um die Uhr
- Geburtstagspräsent
- Die Möglichkeit zur Verkürzung der Ausbildungsdauer bei entsprechender Leistung
- Sehr gute Chancen zur Übernahme in ein Arbeitsverhältnis bzw. Unterstützung in der weiteren beruflichen Qualifizierung

Ansprechpartner

Herr Henrik Wunn +49 681 99 20 208

Ausführliche Infos findest du unter:



Deine Bewerbungsunterlagen sendest du bitte per Mail an: personal@wpw.de

Wir sichern eine absolut vertrauliche Behandlung deiner Bewerbung zu.