

emc ist eine im technischen Anlagenbau sehr erfolgreiche Unternehmensgruppe, die sich durch einen hohen Bekanntheitsgrad sowie eine langjährige Erfolgsgeschichte auszeichnet.

ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES PLANUNGS-TEAMS VERGEBEN WIR ZUM EHESTMÖGLICHEN EINTRITT EINE

Lehrstelle zum Konstrukteur (m/w/d)

mit Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik

FOLGENDE AUFGABEN ERWARTEN DICH BEI UNS

- Mitarbeit im Planungsteam und bei der Projektierung spannender Bauprojekte
- Bearbeitung von technischen Unterlagen im Bereich der Elektroinstallationstechnik
- Erstellen von Plänen für die Montage mit Hilfe von CAD-Programmen, 2D und 3D
- Unterstützung bei der Dokumentation unserer Projekte
- 4 Jahre Lehrzeit (Berufsschule in Linz)

DAMIT KANNST DU UNS BEGEISTERN

- Positiver Abschluss der Pflichtschule
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Versierter Umgang mit MS Office Programmen
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Maß an Verlässlichkeit
- Logisches Denken und Genauigkeit
- Spaß an der (Elektro-)Technik

WORAUF DU DICH FREUEN KANNST

- Zusätzliche Fach- und Persönlichkeitsausbildung im Rahmen der emc-Lehrlingsakademie
- Lehrlingsentschädigung auf Basis des geltenden Kollektivvertrags für das Metallgewerbe (1. LJ: EUR 882,00 | 2. LJ: EUR 1.035,00 | 3. LJ: EUR 1.360,50 | 4. LJ: EUR 1.836,50) Stand 01/2024
- Sonderprämien für gute Leistungen in der Berufsschule
- Möglichkeit zur Lehre mit Matura
- Regelmäßig stattfindende Lehrlings- und Firmenevents
- Coole Sozialleistungen
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Mitarbeit in einem dynamischen und motivierten Team
- Ein sicherer Arbeitsplatz mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten nach der Lehre

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schicke uns deine Bewerbung inkl. aktuellem Lebenslauf und deiner letzten beiden Schulzeugnisse an lehre@emc-austria.at !

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!



emc elektromanagement & construction g.m.b.h.

A-3071 Böheimkirchen | Betriebsgebiet Süd | Betriebsstraße 15

Mail: office@emc-austria.at | Tel.: +43 (0) 2743 77 088-0

www.emc-austria.at