

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Elektroinstallateur (w/m) 100%

Anlagenverdrahtung Monoblock/Lüftungsanlagen

Aufgaben

- Elektrische Verdrahtung von Lüftungsgeräten und Spezialanlagen
- Anlageninternes Anschliessen von Bauteilen wie Ventilatoren, Pumpen, Klappenantrieben, Fühlern/Sensoren, uvm.
- Arbeiten nach Elektroschemata, R&I-Schemata und Anlagenzeichnungen
- Baustelleneinsätze zur Endverdrahtung von Anlageninternen Bauteilen
- Begleiten von Werksinbetriebsetzungen
- Planung der elektrischen Verdrahtung mit dem zuständigen Projektleiter
- Materialauszug/Stückliste für Verdrahtung erstellen
- Lieferantenkontakt und Materialeinkauf (Kabel, Stecker, Kabelkanäle, uvm.)

Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Elektroinstallateur EFZ
- Berufserfahrung im Bereich Anlagenverdrahtung auf SGK
- Sicherer Umgang mit Elektroschemata
- Kennen der gültigen Vorschriften und Normen
- Selbstständige, exakte und speditive Arbeitsweise
- Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift (Muttersprache)
- Führerschein Kat. B
- Computer-Kenntnisse (Microsoft Word, Excel, Outlook)

Perspektiven

Wir bieten dir ein kollegiales und dynamisches Arbeitsumfeld, in welchem du deine Ideen und deine Erfahrung einbringen kannst. Es erwartet dich eine spannende und verantwortungsvolle Aufgabe. Möchtest du Teil unseres motivierten Teams werden? Dann freuen wir uns über deine vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Unser Neubau an der Sonnenwiesenstrasse in Kreuzlingen bietet dir eine moderne Arbeitsplatzumgebung mit neuen Büros, bester Infrastruktur und Klimatisierung sowie die Nähe zum Bodensee.

Mountair AG
Lufttechnischer Apparatebau
Sonnenwiesenstrasse 11
8280 Kreuzlingen
T +41 71 686 64 64
www.mountair.com

Bewerbung an
hr@mountair.com

Mountair AG entwickelt und produziert Anlagen zur Luftaufbereitung mit Wärmerückgewinnung, Befeuchtung, Trocknung oder Rückkühlung und nimmt im Schweizer Markt eine führende Rolle ein.

Unsere Anlagen kommen in Gebäuden von namhaften Unternehmen in der Pharmabranche, im Gesundheitssektor, Institutionen für Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistungsanbietern und Industrieproduzenten zum Einsatz.