

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Elektroinstallateur

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 Ihnen ein kollegiales und dynamisches Arbeitsumfeld, in welchem Sie Ihre Ideen und Ihre Erfahrung einbringen können. Es erwartet Sie eine spannende und verantwortungsvolle Aufgabe an unserem Produktionsstandort in Kreuzlingen. Sie sind direkt dem Produktionsleiter unterstellt.

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

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

Bewerbung z. Hd.
Sonja Greuter
s.greuter@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. Mountair AG zählt rund 60 Mitarbeitende am Produktionsstandort in Kreuzlingen. Letztes Jahr feierte das Unternehmen sein 25-jähriges Bestehen und hat im Juni 2018 das neue Produktions- und Bürogebäude in Kreuzlingen in Betrieb genommen.