

Elektroniker Schaltschrankbau (m/w/d)

Personal
HÖFMANN[®]

 Ort: 92253 Schnaittenbach

 bis zu 20,00 EUR brutto

 JOB-ID: 900268

 Kategorie: Personalvermittlung



Elektroniker Schaltschrankbau (m/w/d)

Wir suchen Sie als Elektroniker! - Ab sofort!

- Tagschicht
- In Schnaittenbach
- Arbeitszeiten von Mo. - Do. 7 bis 16:15 Uhr, Fr. 7 bis 12 Uhr

Ihre Aufgaben:

- Elektrische Montage und Verdrahtung von Schaltanlagen nach Schaltplan
- Durchführung von mechanischen Arbeiten an Montageplatten und Gehäusen
- Aufbau und Verdrahtung von SPS-Komponenten
- Fachgerechte Ausführung von Schaltplanänderungen
- Erfassung von Arbeitsbegleitdokumenten für Schaltanlagen
- Optische und funktionelle Prüfung der fertigen Schaltanlage

Ihre Qualifikation:

- Sie bringen eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker, Elektroniker oder Vergleichbares mit
- Sie besitzen idealerweise Erfahrung im Bereich Schaltanlagenbau
- Ihre strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie Ihre Einsatzbereitschaft zeichnen Sie aus
- Sie bringen Team- und Kommunikationsfähigkeit mit
- Das Lösen von technischen Aufgabenstellungen fällt Ihnen leicht

Ihr Vorteil:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute als Elektroniker in Schnaittenbach. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 09621-68997-12 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse:
julia.goessl@hofmann.info

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Julia Goessl

+49 9621 68997-12

julia.goessl@hofmann.info

**Kaiser-Ludwig-Ring 9
92224 Amberg**