



Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d), Elektromechaniker (m/w/d) bis 24€ je nach Erfahrung

Du willst nicht irgendwelche Standardprodukte bauen, sondern an Technologien mitwirken, die in Forschungseinrichtungen und Labors auf der ganzen Welt eingesetzt werden? Dann ist das deine Chance.

Wir suchen ab sofort einen engagierten **Elektroniker (m/w/d) für Verdrahtung und Montage**. Hier arbeitest du nicht am Fließband, sondern an anspruchsvollen Einzelanlagen, die echten wissenschaftlichen Fortschritt ermöglichen.

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d), Elektromechaniker (m/w/d) - bis 24€ je nach Erfahrung

Das erwartet dich bei uns:

- Du verdrahtest und konfektionierst elektrische Baugruppen und Schaltschränke nach Schaltplan und Stückliste – dabei arbeitest du mit modernen Werkzeugen und präzise gefertigten Komponenten, die höchsten Qualitätsstandards entsprechen.
- Komplexe Kabelstränge und Leitungssätze werden von dir eigenständig gefertigt, geprüft und dokumentiert, sodass jede Anlage reproduzierbar und nachvollziehbar aufgebaut ist.
- Im engen Austausch mit der Konstruktion und dem Projektteam bringst du dein handwerkliches Know-how ein und sorgst dafür, dass Pläne nicht nur auf dem Papier funktionieren, sondern auch in der Praxis.
- Dabei übernimmst du die Erst- und Funktionsprüfung deiner Arbeitsergebnisse und dokumentierst Abweichungen – so trägst du aktiv zur Qualitätssicherung bei und hilfst, Fehler früh zu erkennen.



- Moderne Messgeräte und Prüfmittel setzt du sicher ein, um die elektrische Sicherheit und Funktionsfähigkeit der Baugruppen zu gewährleisten – etwa bei der Isolationsprüfung oder Durchgangsmessung.
- Gleichzeitig bringst du dich bei der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen und Abläufen ein; deine Erfahrung aus der täglichen Praxis ist hier ausdrücklich gefragt.

Dein Profil – was du mitbringst:

Ob du als **Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)**, **Elektromechaniker (m/w/d)** oder **Industrieelektriker (m/w/d)** ausgebildet wurdest – entscheidend ist, dass du handwerklich präzise arbeitest und Freude an technischen Herausforderungen hast.

- Eine abgeschlossene Ausbildung im elektrotechnischen Bereich bildet deine solide Basis – z. B. als Elektroniker (m/w/d), Elektromechaniker (m/w/d) oder in einem vergleichbaren Beruf.
- Fundierte Kenntnisse in der Verdrahtung und Konfektionierung von Schaltschränken und Baugruppen bringst du bereits mit – idealerweise aus dem Maschinen-, Anlagen- oder Sondermaschinenbau.
- Das sichere Lesen und Interpretieren von Schaltplänen, Stromlaufplänen und technischen Zeichnungen ist für dich selbstverständlich; du weißt, wie du Informationen aus Dokumenten in handwerkliche Präzision übersetzt.
- Erfahrung im Umgang mit Mess- und Prüfmitteln (z. B. Multimeter, Isolationsprüfgerät) hast du bereits gesammelt – Qualitätsbewusstsein ist für dich keine Floskel, sondern gelebte Praxis.
- Sorgfalt, Eigenverantwortung und ein strukturierter Arbeitsstil zeichnen dich aus – gerade bei Einzelanfertigungen und Kleinserien, wo jeder Handgriff zählt.
- Grundkenntnisse in Deutsch (Lesen von Dokumentation und Plänen) sind erforderlich; Englischkenntnisse sind von Vorteil, da das Umfeld international ausgerichtet ist.

Was wir dir bieten:

- Ein technisch anspruchsvolles Arbeitsumfeld in einem spezialisierten Hightech-Unternehmen, das weltweit für Forschungseinrichtungen und Labors tätig ist – hier ist kein Tag wie der andere.
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive: Axilon bedient einen Nischenmarkt mit hoher Expertise und stabiler Nachfrage aus Wissenschaft und Industrie.
- Kurze Entscheidungswege und ein kollegiales Miteinander in einem überschaubaren, engagierten Team – dein Beitrag ist sichtbar und wird wertgeschätzt.
- Einen modernen Arbeitsplatz direkt in Hürth mit guter Anbindung an Köln – ob mit dem Auto oder öffentlichen Verkehrsmitteln.
- Durch BS als deinen Arbeitgeber profitierst du von den Vorteilen eines erfahrenen Personaldienstleisters: persönliche Betreuung, faire Konditionen und ein Ansprechpartner, der für dich da ist.

Gerne stehen wir Dir unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 101813A48985



Ihr Ansprechpartner:



Alexandra Caban
Niederlassungsleiterin

BleckmannSchulze GmbH
Hauptstraße 226
53842 Troisdorf

Telefon: +49 2241 2610180
Telefax: +49 2241 2610189

 **BleckmannSchulze**
Finding Competence

bewerbung@bonn.bleckmannschulze.de
bonn.bleckmannschulze.de

