

Unser Kunde ist ein innovativer Spezialist für die Projektierung, Wartung und Instandhaltung von Fertigungsmaschinen mit Sitz im Raum Kassel. Zur Zeit arbeiten gut 30 Mitarbeiter aus den Bereichen Maschinenbau und Elektrotechnik an anspruchsvollen Projekten und im Service. Das Team setzt sich zusammen aus Ingenieuren, Technikern und qualifizierten Facharbeitern.

Die Geschäftsführung legt großen Wert darauf, dass alle an einem Strang ziehen. Ein gutes Team erzielt optimale Ergebnisse durch die erfolgreiche Zusammenarbeit. Die Arbeit in Projekten und für verschiedene Kunden aus unterschiedlichen Industriebranchen ist abwechslungsreich, herausfordernd und nie langweilig.

Leistung, Erfolg und Spaß an der Sache gehören für die überwiegend langjährigen Mitarbeiter zusammen. Wollen Sie bald dazu gehören?  
Wir sind beauftragt zur Verstärkung des Teams eine Fachkraft zu suchen

## **Mechatroniker (m/w) zur Festeinstellung beim Kunden**

Ihre Aufgaben:

- Im Rahmen einer intensiven Einarbeitung wirken Sie an den Projekten mit, sie machen Inbetriebnahmen und übernehmen Aufgaben im Service

Ihre Qualifikation:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik müssen Sie haben, um die Anforderungen zu erfüllen. Sie müssen aber nicht alles schon jahrelang gemacht haben. Wenn Sie Engagement und Lernbereitschaft mitbringen, haben Sie alle Möglichkeiten. Erfahrene Mitarbeiter (m/w), die eine neue Herausforderung suchen, sind uns selbstverständlich auch willkommen.

Geboten werden

- Kurze Wege
- Spannende Aufgaben
- Ein gutes Betriebsklima
- Eine intensive Einarbeitung
- Ein gutes Gehalt mit Entwicklungsmöglichkeiten
- 30 Tage Urlaub
- Unterstützung bei der beruflichen Weiterentwicklung (Fortbildung)

Interessiert? Dann bewerben Sie sich! Bevorzugt per Mail bei  
Rehrmann Personal GmbH  
Harleshäuser Str. 62  
34130 Kassel

[bewerbung@rehrmann-personal.de](mailto:bewerbung@rehrmann-personal.de)

Haben Sie Fragen? Dann zögern Sie nicht, uns an zu rufen. Wir informieren Sie gern: 0561/766891

