



Neben der Herstellung und dem Handel mit Beschlägen für die internationale Möbel- und Baubeschlagindustrie betätigen wir uns zusätzlich in den Bereichen Formen-, Maschinenbau und Produktentwicklung. In Nagold unterhalten wir mit 65 Mitarbeitern an 3 Standorten einen Fertigungs-, Verwaltungs- und Logistikbetrieb mit einer max. Fertigungskapazität von 550to Fertigwaren pro Monat. Mit einem Exportanteil von 60 % beliefern wir vorzugsweise Industrie- und Handelsbetriebe weltweit.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen
Betriebselektriker / Elektromechaniker (m/w)
für den Bereich Produktion / Maschinenwartung

Ihr Profil / Ihre Aufgaben: als qualifizierte, selbständig arbeitende und techn. versierte Kraft mit Vorkenntnissen aus der Elektrotechnik trauen Sie sich zu unsere 22 vollautomatisierten Fertigungsmaschinen (Giezellen), als auch die weiteren peripheren Maschinen und Anlagen, selbstständig elektrisch zu warten. Sie gewährleisten durch ständige Instandhaltung den einwandfreien Betrieb unserer Maschinen und Geräte

Ideal, aber nicht zwingend, wäre Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau bzw. als Mitarbeiter der Wartungsabteilung eines Unternehmens der verarbeitenden Industrie.

Ihre Arbeitszeit ist als Gleitzeit 8h in der Normalschicht bei einer 5-Tage Woche definiert. An definierten Wochenenden übernehmen Sie Bereitschaftsdienste zur Störungsbeseitigung.

Es erwartet Sie ein modernes, innovatives Unternehmen mit gutem Betriebsklima und einem jungen engagierten Team. Darüber hinaus garantieren wir Ihnen sehr gute betriebliche Leistungen und einen sicheren Arbeitsplatz.

Für weitere Informationen über unser Fachbereiche und die zu besetzende Stelle bitten wir Sie, unsere Internetpräsenz www.gg-hardware.com zu besuchen.

Bitte lassen Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung ausschlielich per E-Mail zukommen.

G & G Beschläge GmbH
Maybachstrae 3, 72202 Nagold
E-Mail job@gg-hardware.com
Tel. 07452 / 8394-10 (Frau Klink)

