

RACK Präzisionstechnik GmbH & Co. KG



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:
Fertigungshelfer (m/w) ab 17 Uhr

WILLKOMMEN BEI RACK: Ein 1998 gegründetes Familienunternehmen mit gesundem Wachstum und einem harmonischen Team von mehr als 45 erfahrenen Fachkräften. Auf modernsten CNC-Maschinen mit einer großen Fertigungstiefe und unterschiedlichen Weiterbearbeitungsschritten produzieren wir mittelgroße Serien, in Renquishausen im Landkreis Tuttlingen. Unser wichtigstes Kapital dabei sind unsere Mitarbeiter mit ihren individuellen Charakteren, Wünschen und Perspektiven auf die wir sehr stolz sind! Jeder Einzelne von ihnen trägt zum Erfolg unseres Unternehmens bei.

DAMIT SIE SICH WOHL FÜHLEN BIETEN WIR: Eine interessante Tätigkeit mit leistungsgerechten Verdienstmöglichkeiten. Freundliche Kollegen und Kolleginnen. Eine saubere und helle Fertigung mit modernen Maschinen. Flexible Arbeitszeiten mit für Sie individuellen Lösungen - Schichtarbeit ist nicht erforderlich, aber falls gewünscht möglich. Sie erwartet ein sicherer Arbeitsplatz mit Aufstiegsmöglichkeiten. Sie erhalten Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, Bonuszahlungen und eine betriebliche Altersvorsorge.

IHR PROFIL: Sauberes Arbeiten, gute Kommunikationsfähigkeit. Teilzeit oder 450 Euro Job. Eine technische Ausbildung ist von Vorteil aber nicht zwingend erforderlich.

Ihre Aufgaben als Hilfskraft:

Körperlich einfache Tätigkeiten. Zum Beispiel messen kritischer Maße, Späne-Container leeren oder Teile einlegen. Neu befüllen des Materials, Aussortieren von fehlerhaften Teilen nach Vorgabe oder abstellen bzw. korrigieren der Maschinen.

Fühlen Sie sich angesprochen und sind interessiert an der Mitarbeit im Unternehmen mit zukunftssicheren Perspektiven? Wollen Sie Teil unseres Teams sein?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf und senden Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an:

**RACK Präzisionstechnik GmbH & Co. KG / Lindenstraße 10 / 78603 Renquishausen
Telefon: 07429 / 93100-111 / Email: info@helmut-rack.de / Ansprechpartner: Helmut Rack**

www.helmut-rack.de

