



the **precision** benchmark

Starten Sie mit Carl Hirschmann in die Zukunft. Unser Team aus über 200 Profis sucht einen motivierten und kompetenten Teamplayer (m/w/d) für die Aufgabe als

Mechatroniker / Industriemechaniker Montage Rundteiltische m/w/d

UNSER ANGEBOT

- TOP-Arbeitgeber im Mittelstand 2022.
- Sicherer Arbeitsplatz in einem modernen, expandierenden und zuverlässigen Unternehmen.
- attraktives Vergütungspaket mit Sonderzahlungen, Erfolgsbeteiligung und betrieblicher Altersvorsorge.
- flexible Arbeitszeitmodelle.
- TOP100-Auszeichnung 2023 für Unternehmen.
- Betriebsrestaurant, Gesundheitsangebote, Jobrad und vieles mehr.

IHR PROFIL

- Sie haben eine Ausbildung als Mechatroniker oder Industriemechaniker (m/w/d) oder besitzen eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie interessieren sich für die Baugruppenmontage oder verfügen bereits über Erfahrung in diesem Bereich oder im Arbeitsgebiet der Steuerungs- und Antriebstechnik.

- Eventuell haben Sie bereits eine Elektro-Zusatzqualifikation oder möchten sich gerne entsprechend weiterbilden.
- Sie haben Lust auf neue Projekte und Teamarbeit und besitzen ein hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein.
- Sie sind zuverlässig, und handeln selbstständig und eigenverantwortlich.

IHRE AUFGABEN

- Sie montieren unsere hochgenauen Rundteiltische, Rotier- und Indexerspindeln und nehmen diese in Betrieb.
- Je nach Qualifikation sind Sie auch für die elektrische Inbetriebnahme verantwortlich.
- Sie arbeiten mit in Prototypenprojekten und begleiten unsere Neuentwicklungen im Team bis zur Serienreife und Inbetriebnahme.
- Die Tätigkeit findet in Gleitzeit statt.



Jetzt per WhatsApp bewerben: +49 151 50 722 000.

Gerne können Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail schicken. Oder Sie scannen den QR-Code, schicken eine WhatsApp und erhalten alle weiteren Infos.

Ihre Ansprechpartnerin:

Vanessa Cebulla
+49 7402 183-29

bewerbung@carlhirschmann.de

**CARL
HIRSCH
MANN** 

Carl Hirschmann GmbH
Kirchentannenstraße 9
78737 Fluorn-Winzeln

www.carlhirschmann.de/karriere