

Konstrukteur Mechanik (m/w/d)

für mobile Intralogistiklösungen

Für unseren Kunden suchen wir Unterstützung in Heidenau bei Hamburg. Die Firma markiert mit ihren fahrerlosen Transportsystemen (AGV's) und automatisierten Routenzügen neues Terrain im Bereich der Intralogistik. Setzen auch Sie Meilensteine!

WIE SIEHT IHR ARBEITSALLTAG AUS?

- Sie erstellen und ändern CAD-Modelle.
- Sie entwickeln mechanische Baugruppen und Komponenten für Routenzüge und AGV's.
- Sie arbeiten in Entwicklungsprojekten vom Prototyp bis zur Serie mit.
- Sie erstellen die technischen Dokumentationen.
- Sie definieren Komponententests und führen diese durch.

WANN PASSEN SIE RICHTIG GUT ZU UNS?

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium einer geeigneten Fachrichtung oder Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker*in
- mehrjährige Berufserfahrung als Konstrukteur*in
- Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von mechanischen Bauteilen und Baugruppen
- Fundierte Kenntnisse moderner Fertigungsverfahren insbesondere Blechbearbeitung und Schweißen
- Versierter Umgang mit CAD-Systemen, idealerweise SolidWorks
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WAS BRINGEN SIE NOCH MIT?

- Außerordentliche Lernbereitschaft und eine schnelle Auffassungsgabe bringen Sie stetig voran.
- Ihre Begeisterung für neueste Technologien ist grenzenlos.
- Ein hohes Maß an Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit macht Sie zu einem geschätzten Teammitglied.
- Eine eigenständige Arbeitsweise

WAS ERWARTET SIE?

- Eine nordische Unternehmenskultur, in der man sich auf Augenhöhe begegnet
- Spannende & anspruchsvolle Arbeiten in einem sehr innovativen und zukunftsicheren Umfeld
- Teamwork, Erfahrungsaustausch und gegenseitige Unterstützung
- Individuelle Förderung der persönlichen Weiterentwicklung
- Firmenlaptop und -handy, Jobrad, Gleitzeit sowie ein Homeoffice-Angebot sind selbstverständlich

KONTAKTINFORMATIONEN

Jeromin Personal und Beratung (jeromin@jeromin-personal.de).

Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Janet Jeromin auch gern telefonisch zur Verfügung: 04181 – 232 59 11

