



Wir sind Profis in Sachen mobiler mechanischer Bearbeitung, Schweißen, Kaltriegelverfahren und Reparaturen bzw. Überholung von Produktionsmaschinen. Wir arbeiten auf allen Kontinenten und in allen Industrien. Immer wieder anders(wo) und immer wieder neu.



Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in Norderstedt bei Hamburg suchen wir einen engagierten und motivierten Konstrukteur (m/w/d) in Vollzeit (40 Std.-Woche).

Bereichern Sie als Konstrukteur (m/w/d) unser Team!

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung und Umsetzung kundenspezifischer Lösungen, Unterstützung der Projektleitung durch Erstellung von Bearbeitungsschemen und Präsentationen für Angebote sowie technische Beratung, Anfertigung von Skizzen und Messprotokollen für die Dokumentation beim Auftragsabschluss
- Erstellung und Vorgabe von auftragsbezogenen Maschinenzeichnungen und Aufstellungsplänen der Bearbeitungsmaschinen, vermessen und anschließende Anfertigung der Skizzen von Kundenteilen und Baugruppen.
- Kontinuierliche Anpassung und Weiterentwicklung der mobilen Bearbeitungsmaschinen von Metalock (Fräsmaschinen, Bohr- und Plangeräte, etc.), technischer Support bei der Maschinenüberholung im Hause, Pflege des Zeichnungsarchivs
- Entwicklung neuer Bearbeitungsmaschinen und Vorrichtungen im Projektteam. Erarbeitung des Maschinenkonzeptes, Konstruktion und Erstellung von 3D-Modellen der Baugruppen und Einzelteile. Erstellen und Ausarbeiten von Pflicht- und Lastheften, FEMAs und Risikobeurteilungen. Erstellen von Maschinen-, Baugruppen- und Einzelteilzeichnungen für die Fertigung, Aufstellen von Stücklisten.
- Mitwirkung bei der Erstellung der technischen Dokumentation und am CE-Kennzeichnungsverfahren

Was Sie mitbringen sollten

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation, gerne auch staatlich geprüfter Techniker mit Erfahrung.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der eigenverantwortlichen Konstruktion, wünschenswert mit Fokus auf Werkzeugmaschinen oder Sondermaschinen
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD und PDM-Software (idealerweise SolidWorks), Kenntnisse in FEM-Simulation (SolidWorks) und Reverse Engineering Software (Geomagic Design X) wären von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Maschinensicherheit, EG-Maschinenrichtlinie 2006 bzw. EU-Maschinenverordnung 2023/1230 (CE-Kennzeichnung) und Technische Dokumentation
- Sehr gerne auch Erfahrungen oder Weiterbildung im Bereich Elektronik, Automatisierungstechnik, Sensorik und E-Antriebstechnik



**Sind Sie auch Profi?
Dann freuen wir uns auf Sie!**

Unser Angebot

- Eine spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe mit viel Gestaltungsfreiraum
- Umfassend eigenverantwortliches und flexibles Arbeiten mit kurzen Abstimmungswegen
- Ein attraktives Einkommen, in Verbindung mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Diensthandy, auch zur privaten Nutzung sowie Angebot für E-Bike-Leasing
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie eine Gewinnbeteiligung als Jahresprämie
- 30 Tage Urlaub und bis zu 3 Tage Sonderurlaub für Gesundheitsreisen
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge sowie eine Unfallversicherung für Dienst- und Privatreisen

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie diese mit den üblichen Unterlagen und Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an

Metallock Engineering Germany
Personalabteilung
Gutenbergring 64
22848 Norderstedt

oder gern auch per E-Mail an bewerbung@metallock.de.

Für Vorabinformationen steht Ihnen Cornelia Weiß unter 040 52845-0 jederzeit gern zur Verfügung.

