



Die EMAG Gruppe ist einer der bedeutendsten Hersteller multifunktionaler Fertigungssysteme für die Bearbeitung präziser Metallteile. Ob Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verzahnungsmaschinen, Laserschweißmaschinen, Härtemaschinen oder elektrochemische Metallbearbeitung – die EMAG Gruppe bietet für nahezu jeden Anwendungsfall maßgeschneiderte und innovative Fertigungslösungen auf höchstem Niveau.

Konstrukteur Entwicklung Mechanik (m/w/d)

Bereich	Einstiegsart	Standort
Technologie & Konstruktion	Berufserfahrene (m/w/d)	Heubach

Ansprechpartner

EMAG LaserTec GmbH

Frau Sigloch
Tel.: +49 7173 9188-8841

Detailbeschreibung

www.emag.com

Ihr Aufgabengebiet:

- Neu- und Weiterentwicklung von innovativen Produkten, Baugruppen und Komponenten für Laser- und Fügeanlagen
- Verantwortung für die mechanische Konstruktion im Rahmen von Neuentwicklungen

- Erstellung von Lösungsentwürfen hinsichtlich funktionaler, wirtschaftlicher und fertigungsspezifischer Aspekte sowie deren Bewertung, Abstimmung und Auswahl
- Pflege und Weiterentwicklung von Produktbaukästen
- Betreuung und Optimierung von Prototypen an Labormaschinen und Kundenanlagen
- Definition und Abstimmung der technischen Anforderungen in Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen - auch standortübergreifend - sowie deren Dokumentation
- Kommunikation und Abstimmung mit den Teammitgliedern sowie externen Kompetenzträgern und Dienstleistern

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung, möglichst in automotiven Bereichen
- Sicherer Umgang mit CAD und PLM Systemen, idealerweise Siemens NX1980
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrungen mit agilen Entwicklungsmethoden sowie Kenntnisse in der Auslegung von Antrieben und Komponenten
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine analytische, selbständige und vorausschauend denkende Arbeitsweise.

Bitte beachten Sie:

Bewerbungen sind ausschließlich online möglich.