



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.

Applikationsingenieur (m/w/d)

Bereich	Einstiegsart	Standort
Technologie & Vertrieb	Berufserfahrene (m/w/d), Berufseinsteiger (m/w/d)	Heubach

Ansprechpartner

EMAG LaserTec GmbH

Frau Sigloch
Tel.: +49 7173 9188-8841

Detailbeschreibung

www.emag.com

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung von Prozessen zur Lasermaterialbearbeitung
- Erprobung und Integration von prozessrelevanten Systemkomponenten (Strahlquellen, Strahlführungskomponenten, Sensorik und weiterer prozessrelevanter Systeme)
- Erstellung von Versuchsdokumenten

- Durchführung von Probebearbeitungen und Abnahmen, Beratung bei der konstruktiven Gestaltung, Werkstoffauswahl usw.
- Unterstützung des Technologievertriebs, z.B. bei der Auslegung von Prozessen, Bauteilgestaltung oder Werkstoffauswahl
- Unterstützung der Inbetriebnahme von Prozessen an Kundenmaschinen
- Mitgestaltung bereichsübergreifender Technologie- und Entwicklungsprojekte

Ihre fachliche und persönliche Qualifikation:

- Bachelor- oder Masterstudium im Fachbereich Maschinenbau, Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Physik / Lasertechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der Lasermaterialbearbeitung und/oder Schweißtechnik
- Qualifikation als Schweißfachingenieur (SFI) oder Schweißtechniker (ST) wäre wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Steuerungstechnik für Werkzeugmaschinen (Sinumerik 840D)
- Erfahrungen mit Automotive-Kunden
- Gute Englischkenntnisse und die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- Souveräner Umgang mit MS-Office

Bitte beachten Sie:

Bewerbungen sind ausschließlich online möglich.