



Wir sind ein europaweit agierendes Unternehmen mit dem Schwerpunkt Laserbearbeitung und zählen mit 35 Mitarbeitern zu den Technologieführern im Bereich Laserschweißen und Laserschneiden. Unsere Kunden sind überwiegend aus den Bereichen Automobilzulieferindustrie, Medizintechnik, Maschinenbau, Metalltechnik, Elektrotechnik sowie Feinwerktechnik.

Wir suchen einen

Ingenieur oder Wirtschaftsingenieur [m/w]

Sie verfügen über:

Sehr gute physikalische, technische und Werkstoffkenntnisse, gute CNC-Programmierkenntnisse und möglichst umfangreiche Erfahrung im Umgang mit Laseranlagen. Sie können komplexe technische Zeichnungen und technische Zusammenhänge umfassend durchdringen, analysieren und bewerten. Ihre Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Ihre Aufgaben:

- Projektmanagement für neue Kundenprojekte und Machbarkeitsbewertungen neuer Kundenanfragen.
- Technische Vertriebsunterstützung (ohne regelmäßige Reisetätigkeit) und Analyse von Kundenzeichnungen und mitgeltenden Unterlagen.
- Manuelle, werkstatorientierte und CAD/CAM-unterstützte Programmierung von Laserschweiß- und Laserschneidanlagen.
- Erstellung und Optimierung von Laserbearbeitungs- Prüf- und Produktionsprozessen.
- Versuchsdurchführung Ermittlung von Prozessparametern für neue Produkte und Verfahren.
- Erstellung von technischen Vorrichtungskonzepten zum Einsatz auf unseren Laseranlagen.
- Qualitätsvorausplanung und Fähigkeitsanalysen
- Unterstützung der Geschäftsleitung

Was wir Ihnen bieten:

- Soforteinstieg und Übernahme anspruchsvoller und abwechslungsreicher Tätigkeiten.
- Angenehmes und teamorientiertes Arbeitsumfeld.
- Sicherem Arbeitsplatz und modernes Arbeitsumfeld mit neuesten Technologien.
- Attraktive Entlohnung und optional Dienstwagenüberlassung.
- Aufstiegsmöglichkeiten zum technischen Leiter.

Wir freuen uns, Sie bald als neues Teammitglied begrüßen zu dürfen!

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung oder Fragen an:

Häberle Laser- und Feinwerktechnik GmbH & Co. KG
Gustav-Maier-Str. 7 – 78713 Schramberg
Tel. 07422 994760-0 oder info@haeberle-laser.de