

Stellenbeschreibung

Facharbeiter/in Lasertexturierung

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung sowie eine Weiterentwicklung Ihrer persönlichen Fähigkeiten? Dabei wollen Sie integrativer Bestandteil in einem der 100 innovativsten Unternehmen Deutschlands sein und dieses mit Ihrer Persönlichkeit vorantreiben? Dann sind Sie in unserem stark wachsenden Familienunternehmen genau richtig, wenn Ihnen neben der fachlichen und sozialen Komponente auch Werte wie leistungsgerechtes Entgelt, Arbeitsplatzsicherheit, ein jung-dynamisches Umfeld und große Markt- und Serviceorientierung wichtig sind.

Das Unternehmen

Die Reichle GmbH Gravier- und Laserschweißzentrum besteht seit 35 Jahren und arbeitet als mittelständisches Familienunternehmen mit knapp 60 Mitarbeitern für mehr als 1.200 Kunden in ganz Europa. Dabei steht neben den Branchen Medizin, Pharma, Luft- und Raumfahrt, Kosmetik und Verpackung insbesondere die Automobilindustrie im Fokus der effizienten Arbeitsprozesse. Als ganzheitlicher Dienstleister rund um den Werkzeug- und Formenbau versteht sich die Reichle GmbH als Innovator mit höchstem Qualitätsanspruch bei geringsten Bearbeitungszeiten.

Zu den einzelnen Bereichen zählen unter anderem CNC- und Lasergravuren, HSC-Fräsen, Hochglanzpolieren, Laser- und WIG-Schweißen, Narbungen (Reparaturen) und innovative Lasertexturierung mit modernsten 5-Achs-Laseranlagen.

Nicht nur für die letztere Technologie sondern auch für das Gesamtunternehmen hat die Reichle GmbH 2015 drei Innovationspreise gewonnen, welche die innovative Denkweise und das starke Wachstum der vergangenen Jahre unterstreicht.

Ihr Profil

- Bestenfalls mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen 5-Achs-Fräsen oder Konstruktion
- Sicherer Umgang mit CAD-Programmen (optimal Rhinoceros)
- Bestenfalls gute Kenntnisse bei Bildbearbeitungsprogrammen (Gimp, Photoshop, etc.)
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Innovative Denkweise
- Offene Kommunikationsfähigkeit und sicherer Umgang mit Kunden
- Zielstrebig, belastbar und hohe Bereitschaft zur Weiterbildung

Ihre Arbeitsaufgaben

- Entwicklung, Gestaltung und Ausarbeitung von neuen Oberflächenstrukturen
- Erstellung von Machbarkeitsstudien spezieller Oberflächenstrukturen und selbstständige Abstimmung der Werkzeugkonstruktion mit dem Endkunden
- Durchführung von Mapping- und Renderingprozessen
- Programmierung und Rüsten unterschiedlicher 5-Achs-Lasertexturierungsanlagen mit maximalen Verfahrwegen von bis zu 4.000 x 3.000 x 1.500 mm (weltweit größte Lasertexturierungsanlage)
- Eigenständige Durchführung der Kapazitäts- und Terminplanung
- Qualitätskontrolle und -abstimmung des jeweiligen Ergebnisses mit dem Endkunden
- Weiterentwicklung der Lasertechnik und -parameter
- Optimierung von Arbeits- und Maschinenprozessen
- U.v.m.

Wenn auch Sie den Innovations- und Wachstumsgedanken vorantreiben und mit Ihrem Fachwissen und Ihrer menschlichen Art und Weise einen bedeutenden Teil unseres Teams werden wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail oder per Post an oben stehende Kontaktperson.

Reichle GmbH
Gravier- und Laserschweißzentrum
Alte Weberei 6-8
73266 Bissingen/Teck
Telefon 07023/7483-0
Telefax 07023/7483-33
info@reichle.de
www.reichle.de

Senden Sie Ihre Bewerbung an

Marina Reichle (Prokuristin)
Telefon 07023/7483-11
marina-reichle@reichle.de

Ausführliche Informationen zur Lasertechnologie und dem innovativen Anwendungsfeld finden Sie hier als Broschüre oder Film.



2. Platz von 38 Bewerbern



Top-Innovator
2015

