

Im Rahmen unserer **Expansion** suchen wir zur Verstärkung unseres Teams **Zerspanungsmechaniker Fräsen (m/w/d)**

Wir setzen die Standards in der Zerspanungstechnik.

microart ist als Technologieführer eines der schnellstwachsenden Zerspanungsunternehmen in Deutschland. Wir fertigen Präzisionsbauteile und -systeme für namhafte Kunden aus unterschiedlichen Branchen.

Unser Team besteht aus erfahrenen Spezialisten mit unterschiedlichen Ausbildungsschwerpunkten, die ihr Können aus Theorie und Praxis miteinander verbinden. Mit Kreativität, Kompetenz und Leidenschaft verschieben wir dabei die Grenze des technisch machbaren. Getrieben sind wir vom Anspruch: Immer besser!

Werden Sie Teil dieser Erfolgsgeschichte und bewerben Sie sich jetzt!



Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- _ selbstständiges Programmieren und Bedienen unserer Hermle 5-Achsen-Fräszentren
- _ Durchführung und Dokumentation fertigungsbegleitender Qualitätsprüfungen

Voraussetzung:

- _ abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- _ gerne geben wir auch jungen Menschen die Chance sich in dieses Aufgabenfeld zu entwickeln

Attraktives, flexibles Schichtmodell:

Frühschicht - Frühschicht - Spätschicht
oder 3-Schicht

Senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen per E-Mail:

Herr Dr. Alexander Artmann
karriere@microart-roding.de

oder per Post an:

microart GmbH & Co. KG
 Herr Dr. Alexander Artmann
 Turonstraße 16
 93426 Roding

Das bietet microart:

- | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| _ motivierende Umgebung | _ attraktives Prämiensystem | _ Vereinbarkeit von Familie und Beruf |
| _ engagierte Mitarbeiter | _ sichere Arbeitsplätze | _ familiäres Betriebsklima |
| _ gelebter Teamgedanke | _ modernste Arbeitsbedingungen und Technologien | _ leistungsgerechte Vergütung |
| _ Möglichkeiten zur Weiterbildung | | _ attraktive Aufstiegsmöglichkeiten |

Sie möchten Teil unseres Teams werden?
 Dann bewerben Sie sich gleich jetzt bei microart!

karriere@microart-roding.de