



## CAM-Programmierer/in (m/w/d)

**Dein Job ist eigentlich Deine Berufung, aber es fehlt Dir an Abwechslung?  
Dann bist Du bei uns genau richtig!**

### DEINE AUFGABEN

- Termingerechte Erstellung und Simulation von 2,5D-Bohr- und Fräsprogrammen und 3D-Kontur-Fräsprogrammen für das effiziente und prozesssichere Fertigen hochpräziser Bauteile und Elektroden an modernen 3- und 5-Achs-Bearbeitungszentren
- Selbstständige Priorisierung der relevanten Bauteile unter Berücksichtigung der Nachfolgeprozesse
- Aktive Beteiligung an Besprechungen inkl. laufender abteilungsübergreifender Feinabstimmung
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung der Bearbeitungsprogramme und Prozessabläufe

### DEIN PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Werkzeugmacher, Zerspanungstechniker oder Ähnliches)
- Fundierte Kenntnisse im CAM-Programmieren (Hypermill von Vorteil), Erfahrung als Maschinenbediener von CNC-Bearbeitungszentren wünschenswert
- Engagierter Arbeitseinsatz und aktive Verantwortungsübernahme
- Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Interesse, sich in das technische Produktportfolio einzuarbeiten
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Belastbarkeit

### WAS WIR BIETEN

- Offene Unternehmenskommunikation, wertschätzender Umgang, flache Hierarchien
- Attraktive Rahmenbedingungen mit leistungsgerechter Bezahlung und entsprechendem Bonussystem
- Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Bezahlte fachspezifische Weiterbildungen (Seminare, Coachings)
- Moderne Infrastruktur und innovatives Umfeld
- Kostenloser Parkplatz am Firmengelände / Öffentliche Verkehrsanbindung
- Mitarbeiterprämien bei Weiterempfehlung
- Mitarbeiterportal mit Vergünstigungen
- Teamevents
- Weitere attraktive Sozialleistungen

**Bereit für eine neue Herausforderung? Dann bewirb Dich jetzt!**

Sende Deine Bewerbung an [karriere@schweiger.tools](mailto:karriere@schweiger.tools) · Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Schweiger tooling GmbH · Formen- & Anlagenbau

Rigistraße 6-8 · 82449 Uffing am Staffelsee · [www.schweiger.tools](http://www.schweiger.tools)

