

Wir suchen einen CAM PROGRAMMIERER FRÄSEN (m/w/d)

Die **Lorenz Hoffmann GmbH** ist ein Premiumpartner für die zerspanende Einzelteil-, Prototypen- und Kleinserienfertigung. Als Unternehmen haben wir uns mit unserer erweiterten Kompetenz in der Oberflächen- und Wärmebehandlung schrittweise zum Systempartner für einbaufertige Komponenten entwickelt.

Dabei bieten wir Dir mit unserem erfahrenen Team und unserer langjährigen Kompetenz in der Ausbildung junger Menschen einen optimalen Start ins Berufsleben.

HANDLUNGSBEFUGNISSE

Unterstützen des Teams Fräsen durch:

- Programmierung von Werkzeugmaschinen über die Bestehenden CAM-Prozessketten
- Weiterentwicklung der bestehenden CAM-Prozessketten, der Digitalisierung im Unternehmen und Vernetzung von Prozessen

AUFGABENSTELLUNG

Fachliche Verantwortung:

- Programmierung von Werkzeugmaschinen Maschinenunabhängig am CAM-System auf basis von 3D Daten
- Programmierung von 3-Achs und 5-Achs Bearbeitungszentren
- Qualitätskontrolle der CAM-Programme
- Maschinenbedienung im Bedarfsfall
- Überwachen der Produktionsprozesse und Fehlerbeseitigung/Optimierung
- Einhaltung der Fertigungsvorgaben der Kundenanforderung
- Einhaltung gesetzlicher Anforderungen in den Fertigungsbereichen (z.B. Arbeitsschutz und Umweltschutz)
- Unterstützung der Maschinenbediener durch Technologie im Bedarfsfall

Strategische Verantwortung:

- Weiterführendes Denken, Entwicklung der Fertigung zur Erreichung der Gesamtstrategie
- Weiterentwicklung der CAM- Fertigungs- und Werkzeugtechnologie
- Weiterentwicklung des CAM-Systems hin zu einer Standardisierung der Programmierung
- Einsatz und Weiterentwicklung des eigenen Know Hows zur Steigerung der Effektivität
- Mitarbeit zur Erhöhung der Produktivität der Maschinen/Anlagen (KVP)
- Wille zur Weiterbildung



BEWIRB DICH JETZT!

SENDE DEINE BEWERBUNG PER E-MAIL AN:

info@hoffmanngmbh.com

ODER AUF UNSERER INTERNETSEITE UNTER:

www.hoffmanngmbh.com/karriere

BEI WEITEREN FRAGEN, RUF UNS AN:

Tel.: 07957 92 49 3-0

**LORENZ HOFFMANN
GMBH**

