



<https://brecht-feinmechanik.de/job/cnc-fraeser-m-w-d-schwerpunkt-simultanbearbeitung-solidcam/>

CNC-Fräser (m/w/d) – Schwerpunkt Simultanbearbeitung und SolidCAM

Description

Die Brecht Feinmechanik GmbH ist ein moderner Fertigungsdienstleister für hochpräzise Metall- und Kunststoffbauteile. Mit einem hochwertigen Maschinenpark und einem engagierten Team beliefern wir Kunden aus Medizintechnik, Maschinenbau, Analytik und weiteren Industriezweigen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen CNC-Fräser (m/w/d) mit fundierter Erfahrung in Simultanbearbeitung und SolidCAM-Programmierung.

Responsibilities

- Selbstständiges Programmieren, Einrichten und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen
- Bearbeitung anspruchsvoller Werkstücke, insbesondere in der 5-Achs-Simultanbearbeitung
- Fertigungsplanung und Programmierung mit SolidCAM
- Sicherstellung der Maßhaltigkeit und Qualität der gefertigten Bauteile
- Zusammenarbeit mit Konstruktion und Fertigung zur Optimierung von Prozessen

Qualifications

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker, Feinmechaniker oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung als CNC-Fräser, insbesondere mit Simultanbearbeitung
- Fundierte Kenntnisse in SolidCAM zwingend erforderlich
- Präzises Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

Job Benefits

- Hochmoderne Fertigung mit abwechslungsreichen und anspruchsvollen Projekten
- Flache Hierarchien und ein familiäres Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Individuelle Förderung von Weiterbildung und persönlicher Entwicklung
- Leistungsgerechte Vergütung und attraktive Zusatzleistungen
- Ein wertschätzendes Betriebsklima in einem motivierten und engagierten Team

Contacts

Interessiert geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

Hiring organization

Brecht Feinmechanik GmbH

Employment Type

Full-time

Job Location

Robert-Bosch-Str. 13, 72827,
Wannweil, Deutschland

Date posted

1. Dezember 2025

johannes.matheis@brecht-feinmechanik.de oder nutzen Sie unser Online-Formular.