



Keine Lust auf Standard?

Dann baue mit uns die weltweit außergewöhnlichsten Fassaden!

Für unseren Hauptsitz in **Brixen** suchen wir einen zuverlässigen, kompetenten und engagierten

Maschinenprogrammierer für Laser-Stanz- und Biegemaschinen (m/w/d)

AUFGABENBEREICHE

- Programmierung und Einrichtung von CNC-gesteuerten Laser-Stanz- und Biegemaschinen
- Umsetzung technischer Zeichnungen und CAD-Modelle in effiziente Fertigungsprogramme
- Überwachung und Optimierung der Maschinenlaufzeiten sowie Sicherstellung von Qualitätsstandards
- Koordination mit der Fertigungsleitung und anderen relevanten Abteilungen, um reibungslose Abläufe zu gewährleisten
- Schulung von Mitarbeitern im Umgang mit den oben angeführten Maschinen

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich CNC-Technik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Programmierung von Laser-Stanz- und Biegemaschinen
- Kenntnisse in der Nutzung von CAD-Software und Erfahrung in der Umsetzung technischer Zeichnungen
- Selbstständige, präzise und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten

WIR BIETEN

- Keine Schichtarbeit in der Produktion, die Arbeitswoche endet am Freitag um 12 Uhr
- Flache Hierarchie und Ideenwertschätzung
- Weiterbildungschancen für persönliches Wachstum
- Diverse Benefits und Zusatzleistungen
- Wir ziehen gemeinsam an einem Strang: ein offenes, positives Betriebsklima vereint uns auf dem Weg zu unseren Zielen