

Wachsen Sie an neuen Aufgaben in einem starken und krisensicheren Sektor...

Auf modernen, roboterunterstützten Anlagen entwickelt und produziert die ABLER GmbH & Co.KG thermisch gespritzte Verschleißschutz- und Funktionsschichten. Darüber hinaus werden die beschichteten Bauteile auf modernen Zerspanungs- und Schleifmaschinen vor- bzw. fertig bearbeitet. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen unterschiedlichster Branchen und Industriezweige.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der Zerspanung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Industrie-/Zerspanungsmechaniker (m/w) – NC- / CNC Drehen / Fräsen

Ihre Tätigkeiten:

- eigenständiges programmieren, einrichten und bedienen von CNC-Drehmaschinen und Fräsen in der Einzelteil- und Kleinserienfertigung komplexer Werkstücke.
- erstellen, optimieren und anpassen von CNC-Programmen,
- eigenverantwortliche Abstimmung und Koordination vorgelagerter und nachfolgender Arbeitsschritte,
- Qualitätssicherung, Dokumentation und Durchführung von Werker- Selbstprüfungen über Maßhaltigkeit der gefertigten Werkstücke mit prozessüblichen Methoden.

Sie verfügen über:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Industrie- oder Zerspanungsmechaniker
- einschlägige Erfahrung im Umgang und der Handhabung gängiger Meßmittel und -geräte
- Freude an eigenständigem und qualitätsorientiertem Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Belastbarkeit runden Ihr Profil ab

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem angenehmen Umfeld,
- ausreichende Zeit und intensive Unterstützung in der Einarbeitungsphase,
- flexible Gleitzeitmodelle mit familienorientierten Arbeitszeiten im Einschichtbetrieb,
- tariforientierte Vergütung, sowie umfangreiche Sozialleistungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Diese richten Sie bitte an Hr. Bernd Ablér, gerne auch per EMail.

ABLER GmbH & Co. KG

Georg-Haindl-Str. 44
D-87448 Waltenhofen-Hegge
Tel. 0831/540288-0
info@abler.de
www.abler.de