

Mit über 100 Jahren Erfahrung ist die ADMOS Gleitlager GmbH als Komplettanbieter von gegossenen Verbundgleitlagern am Markt erfolgreich. ADMOS verfügt über die Möglichkeit alle Prozesse - von der Planung/Konstruktion bis zum fertigen Produkt – aus einer Hand anzubieten. Führende Unternehmen, u. a. aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Antriebstechnik, Pumpen- und Kompressorenbau sowie der Bahntechnik, vertrauen auf unsere Kompetenz und das vorhandene Know-How unserer 75 Mitarbeiter.

Am Standort Berlin realisieren wir mit unserem modernen Maschinenpark die technischen Herausforderungen unserer Kunden. Ein besonderes Augenmerk der ADMOS Gleitlager GmbH gilt der Erforschung und Entwicklung neuer Verfahrens- und Konzeptionsmethoden, welche in Kooperation mit renommierten Forschungseinrichtungen und Instituten entstehen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

CNC-Einrichter (Fräsen und/ oder Drehen) (m/w)

Ihre Aufgaben

- Programmieren, Einrichten und Bedienen von CNC-Maschinengruppen
- Vorbereiten und Festlegen der geeigneten Spannvorrichtungen und Werkzeuge
- Definieren eigener Arbeitsschritte innerhalb eines vorgegebenen Arbeitsganges
- Selbstständige Kontrolle der Einhaltung der geforderten Qualitätsparameter

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung (Zerspaner oder vergleichbar)
- Gute Programmierkenntnisse idealerweise für die Steuerungen: Fanuc, Sinumerik, Heidehain oder Mill Plus)
- Kommunikativ, motiviert und zuverlässig
- Teamfähig und verantwortungsbewusst

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung - vorzugsweise per E-Mail.

Für evtl. Rückfragen und weiterführende Informationen steht Ihnen Frau Beate Lüdtkke unter 030/53009-146 gern zur Verfügung.

Anschrift	ADMOS Gleitlager GmbH Wilhelminenhofstraße 89a 12459 Berlin	Kontakt	030/53009-146 beate.luedtke@admos-gleitlager.de
------------------	---	----------------	--