

**Zerspanungsmechaniker oder CNC-Fräser (m/w/d) für
WOTAN RAPID 1 Bohrwerk (Heidenhain TNC 600 Steuerung) zum 01.08.2019 gesucht!**

Die Firma ARMATUREN-WOLFF Friedrich H. Wolff GmbH & Co. KG ist seit 1945 ein inhabergeführter Hersteller und Händler von Armaturen, Systemtechnik und Komponenten für den Schiffbau und Industrie mit insgesamt 30 Mitarbeitern in Hamburg.

Ihre Aufgabe:

- CNC Bearbeitungsmaschine programmieren, einrichten und bedienen
- Herstellung von Einzelteilen und Kleinserien nach Zeichnung
- Eigenständiges Prüfen der gefertigten Werkstücke unter Zuhilfenahme entsprechender Mess- und Prüfmittel
- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten im Rahmen der wöchentlichen Maschinenpflege

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker / CNC Fräser
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien
- Kenntnisse in der Programmierung der Heidenhain Steuerung wünschenswert, aber nicht Bedingung
- Sicheres Lesen von Zeichnungen
- Eigenständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- Flexibilität

Unser Angebot:

- Wir bieten ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld in einem Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Eine gründliche Einarbeitung mit Vermittlung der erforderlichen Kenntnissen zum Bohrwerk, der Steuerung und ggf. zur Armaturentechnik
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Feste Arbeitszeiten ohne Wochenend- und Schichtarbeit
- Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fahrkostenzuschuss
- VWL-Zuschuss und die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge

Erkennen Sie sich im Stellenprofil wieder und finden das Aufgabengebiet spannend und reizvoll?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte senden Sie diese per Post oder idealerweise per E-Mail an:

h.wolff@armaturen-wolff.de

ARMATUREN-WOLFF
Friedrich H. Wolff GmbH & Co. KG
Personaladministration
Oehleckerring 29
22419 Hamburg