



Wir suchen für unser Team:

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – Fachrichtung Dreh-/ Frästechnik

DAS SIND WIR:

Die ADAMS Armaturen GmbH ist ein führendes mittelständisches Unternehmen auf dem Gebiet der Schwer- und Spezialarmaturen für industrielle Anwendungen. Wir sind insbesondere im Bereich Kraftwerke, Raffinerien, Chemie- und Petrochemieanlagen sowie weiteren Industrien tätig.

ADAMS ist weltweit ein Synonym für Klappenarmaturen höchster Funktionssicherheit und erstklassiger Qualität. Dafür sorgt ein Netz aus Produktionsstätten, Tochtergesellschaften und Verkaufsbüros. Die schnelle und persönliche Kommunikation mit Kunden und Partnern hat in unserem Haus seit Jahrzehnten Priorität.

Seit über 60 Jahren ist die ADAMS Armaturen GmbH ein privates Unternehmen im Besitz der Familie Adams. Als mittelständisches Unternehmen mit weltweit mehr als 350 Mitarbeitern haben wir uns als zuverlässiger Partner bei unseren Kunden etabliert.

DAFÜR STEHEN SIE AUF:

- eigenständiges Erstellen oder Editieren von NC-Programmen anhand der Zeichnungsdaten
- eigenständiges Vorbereiten, Rüsten und Einrichten der Maschine
- Qualitätskontrolle der Fertigteile
- Einhaltung der Unternehmensstandards
- eigenständige Wartung und Pflege der Maschine und der dazugehörigen Arbeitsmittel im Rahmen des Wartungsplans

DAS BRINGEN SIE MIT:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker
- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich CNC-Drehen / -Fräsen
- sicheres Beherrschen folgender Grundvoraussetzungen:
 - Mathematische Grundlagen
 - Trigonometrische Funktionen (Sinus / Cosinus / Tangens)
 - Satz des Pythagoras
- gute Kenntnisse im Umgang mit PC und Taschenrechner
- Engagement, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Bereitschaft zur Teamarbeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Ein-bis Dreischichtbetrieb)



Sie verfügen über Kenntnisse in einer der folgenden Steuerungen:

- **Heidenhain MillPlusIT V530**

Bearbeitung von Bauteilen in Einzelfertigung nach Zeichnung an einem Bearbeitungszentrum mit Dreh- / Frästechnologie und einer Heidenhain-Steuerung MillPlusIT V530 mit folgenden Bearbeitungsarten:

- Drehen (2-Achs)
- Fräsen (3-Achs)
- Simultanbearbeitung Fräsen / Schleifen (5-Achs; rechnergestützt)
- Bohrungsbearbeitung (Bohren, Senken, Gewinden, Reiben, Innenausdrehen)

- **Siemens Sinumerik 840D SolutionLine / PowerLine**

Bearbeitung von Bauteilen in Einzelfertigung nach Zeichnung an einer vertikalen CNC-Karusselldrehmaschine und einer Siemens Sinumerik-Steuerung 840D Solutionline / Powerline mit folgenden Bearbeitungsarten:

- Drehen (2-Achs)
- Fräsen (3-Achs)
- Simultanbearbeitung Fräsen / Schleifen (4+1-Achs; rechnergestützt)
- Bohrungsbearbeitung (Bohren, Senken, Gewinden, Reiben, Innenausdrehen)

- **FANUC Series 21i-TB**

Bearbeitung von Bauteilen in Einzelfertigung nach Zeichnung an einer CNC-Spitzendrehmaschine und einer FANUC Series 21i-TB-Steuerung mit folgenden Bearbeitungsarten:

- Drehbearbeitung von Wellen, z.T. Lünetten gestützt mit bis zu 2000 mm Länge und 300 mm Durchmesser
- Drehbearbeitung von Lagerbuchsen / Lagerringen / Enddeckeln bis zu 400 mm Durchmesser
- Drehbearbeitung von Klappenscheiben bis zu 400 mm Durchmesser

- **Konventionelle Karusselldrehmaschine O&M Ltd.**

Bearbeitung von Bauteilen in Einzelfertigung nach Zeichnung an einer konventionellen Karusselldrehmaschine O&M Ltd. mit folgenden Bearbeitungsarten:

- Drehbearbeitung von Klappen und Gehäusen mit z.T. außermittig liegendem Schwerpunkt
- Drehbearbeitung von Flanschen / Vorrichtungen
- Schleifbearbeitung von Dichtsitzen an Gehäusen und / oder Klappen



DAS BIETEN WIR IHNEN ZUSÄTZLICH ZU IHREM GEHALT:

- eine offene und familiäre Unternehmenskultur
- einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz bei einem zukunftsicheren Arbeitgeber mit spannenden Produkten
- Raum für Mitgestaltung und eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeiten
- 30 Urlaubstage sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Sonderurlaub und Jubiläumsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- umfassende und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- kostenlose Parkplätze sowie eine gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Corporate Benefits und regelmäßige Mitarbeitererevents

Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich doch einfach.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen im .pdf Format an: bewerbung@adams-armaturen.de