

Zerspanungsmechaniker

(532-10)

Das Unternehmen

Unser Kunde ist ein führender Anbieter von Anlagen und Apparate in den Bereichen Dünnschichtverdampfungstechnik sowie Trocknungs- und Hochviskostechnik. Die Firma baut Apparate und Anlagen für diese Techniken und für die Verarbeitung entsprechender Materialien, die genau so sind, wie sie für die Anwendung bei den Kunden gebraucht werden: überaus präzise, effizient und wenn es darauf ankommt – hoch innovativ. Und das seit dem Jahr 1919. Am Hauptsitz des Unternehmens in Mittelhessen suchen wir zur Verstärkung mehrere

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Das Produkt

Die Produkte gliedern sich in die Bereiche Verdampfungstechnik, Trocknungstechnik und Hochviskostechnik.

- Unser Kunde bietet die weltweit größte Auswahl an **Dünnschichtverdampfern** und realisiert kundenindividuelle Apparate für die Verdampfung schwer zu verarbeitender Stoffe.
- Je nach Anforderung kombiniert das Unternehmen speziell auf die Eigenschaften der Produkte abgestimmte **Trocknungsverfahren** und Komponenten.
- Im Bereich **Hochviskostechnik** sind die Dünnschicht-Przessoren und großvolumige Reaktoren weltweit führend und gewährleisten höchste Qualität.

Ihr Aufgabengebiet

Sie arbeiten in einem hochspannenden Produktionsumfeld bei dem es um die Zerspanung von mittleren und größeren Bauteilen geht. Die Bauteile haben Abmessungen von bis zu 4000 mm Durchmesser und bis zu 12000 mm Länge. Aufgaben für einen echten Profi, denn jedes Produkt ist ein Unikat.

Sie richten die CNC-Maschinen selbstständig ein, programmieren und bedienen diese Maschinen und nutzen bei Bedarf konventionelle Drehmaschinen. Die von Ihnen erstellten Bauteile prüfen Sie und erstellen die entsprechenden Maßprotokolle. Letztendlich dokumentieren Sie die Ergebnisse unter Nutzung eines PC-Zugangs.

Ihr Profil

Wir suchen Personen, die sich von der Bearbeitung von Bauteilen der erwähnten Größenordnung nicht abschrecken lassen, sondern diese Aufgabe als Herausforderung betrachten. Das Zerspanungshandwerk haben Sie in einem metallverarbeitenden Betrieb, z.B. im Modell- oder Prototypenbau gelernt und Sie können bereits auf ein paar Jahre Erfahrung zurückblicken. Dabei ist wichtig, dass Sie Ihre Erfahrungen in der Programmierung von CNC-Maschinen im Rahmen von Werkstattprogrammierungen gesammelt haben. Darüber hinaus verfügen Sie über gute Kenntnisse in der CAD/CAM-Programmierung.

Sie arbeiten selbstständig und zielorientiert und bringen Ihr Engagement und Ihre Kreativität in ein funktionierendes Team ein.

Das Angebot

Neben einer gut strukturierte Einarbeitung als Basis für eine abwechslungsreiche Tätigkeit bietet das Unternehmen eine faire Sozialpartnerschaft in einem gewachsenen Unternehmen mit flachen Hierarchien, einem guten Betriebsklima und niedrigen Fluktuationsraten. Darüber hinaus bietet das Unternehmen eine attraktive Vergütung nach dem Metalltarifvertrag und, wo immer möglich, die Berücksichtigung von individuellen Wünschen und Bedürfnissen sowie eine sehr gute Verkehrsanbindung (A5/A45 sowie öffentliche Verkehrsmittel direkt vor der Haustür).

Die Gesamtbewertung des Unternehmens bei Kununu.com liegt bei 78%. Die Mitarbeiter bewerten die Kultur des Unternehmens überwiegend als modern und über dem Branchendurchschnitt liegend.

Wenn Sie sich in dieser Aufgabenstellung wiederfinden und über die erforderlichen Qualifikationen verfügen, bitten wir Sie, uns Ihren Lebenslauf vorab per E-Mail zukommen zu lassen. Adressieren Sie diese bitte an Norbert Möhring, TrainArt Consulting GmbH, Talmühle 66, 61381 Friedrichsdorf, Tel.: 06007-938960, E-Mail: njam@trainart-consulting.com.