

# Industriemechaniker (m/w/d)



Sie wollen Fortschritt aktiv mitgestalten? Dann freuen wir uns Sie in unserem dynamischen, familiengeführten Unternehmen willkommen zu heißen.

W&F Werkzeugtechnik ist ein hoch-innovativer Anbieter von Spannwerkzeugen und modularen Werkzeugsystemen für Drehmaschinen. Unsere Qualitätswerkzeuge finden Anwendung im Automobil-, Motoren- und Maschinenbau sowie der Medizintechnik. Unser Ziel ist es mit unserem geschulten und motivierten Personal die ständig wachsenden Ansprüche in der Fertigung wie auch im Arbeitsablauf permanent zu optimieren. Vertrauensvolle enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Zulieferern wird bei W&F gelebt. In der Entwicklung unserer angetriebenen und statischen Werkzeughalter für die Drehtechnik und Frästechnik gibt es bei W&F bezogen auf die Qualität unserer Produkte keine Kompromisse.

Unsere Entwicklungen und Innovationen werden von Praktikern für Praktiker gemacht.

## Ihre Aufgaben

- Montage von hochpräzisen angetriebenen Werkzeugen für den Einsatz auf modernen Drehmaschinen/Drehautomaten nach Stückliste und Zeichnung
- Service und Wiederinstandsetzung unsere Werkzeuge
- Qualitätskontrolle und Dokumentation
- Mitarbeit in unserem Entwicklungsteam

## Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker, Werkzeugbauer oder langjährige Erfahrung in diesem Bereich
- Fundiertes Wissen in Lager-, Dichtungs- und Getriebetechnik
- Ausgeprägtes technisches sowie analytisches Verständnis
- Selbstständig, effizientes Arbeiten mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Teamfähig, flexibel und belastbar

## Wir bieten Ihnen

- Eine sehr positive Unternehmenskultur geprägt von Teamgeist, Spaß und Leidenschaft für das eigene Produkt.
- Spannende Aufgaben mit Gestaltungsspielraum und flachen Hierarchien bei einem Technologieführer
- Attraktives Gehalt und Sozialleistungen sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Vertragsart: Vollzeit

Vertragsdauer: unbefristet

Standort: Großbettlingen

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Ihr Ansprechpartner

Herr Markus Flam // Tel.: +49 7022-4058-15 // E-Mail: [markus.flam@wf-werkzeugtechnik.de](mailto:markus.flam@wf-werkzeugtechnik.de)