



## Industriemechaniker (m/w/d) / Feinwerkmechaniker (m/w/d)

**Ort:** Krefeld

**Vertragsart:** Festanstellung beim Kunden

Gehalt: bis zu 60.000€ brutto p.a.

**Arbeitszeitmodell:** Vollzeit (38,5 Std/Woche)

**Kategorie:** Produktion

**Startzeitpunkt:** ab sofort

Ihr zukünftiger Arbeitgeber ist ein weltweit führendes Unternehmen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC), das 1898 in Nagoya in Japan gegründet wurde.

### Industriemechaniker (m/w/d) / Feinwerkmechaniker (m/w/d)

#### Ihre Vorteile:

- Attraktive Vergütung und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Fahrtkostenzuschuss
- Keine Schichtarbeit
- Gleitzeitregelung
- Umfangreiche Einarbeitung
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten



## Ihre Aufgaben:

- Instandsetzung von hochpräzisen Maschinenspindeln
- Sorgfältige Durchführung von Funktionsprüfungen
- Gelegentliche Unterstützung bei den Partner- und Kundenunternehmen vor Ort
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Erfahrung im lesen von technischen Zeichnungen und Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Konversationssichere Kenntnisse in Englisch

## kununu Score / BS Cüsters: 4,9 - Weiterempfehlung: 100%:

"Durch BS Cüsters zu meinem Traumjob" (Bewerber Kundenservice - September 2021)

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Industriemechaniker (m/w/d) in Krefeld und Umgebung!

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 102628A44985

## Ihr Ansprechpartner:



**BS Cüsters GmbH**  
Cecilienallee 57  
40474 Düsseldorf

Telefon: +49 211 54558730  
Telefax: +49 211 54558749

**Cüsters**  
Finding Competence

**Robin Cüsters**  
Geschäftsführer

bewerbung@bs-cuesters.de  
bs-cuesters.de

