



Ausbildung Industriemechaniker Feingeräteebau (m/w/d) Fertigungsmesstechnik und Automatisierung

Gibt es eine Alternative zu bester Qualität?

Nieberding steht seit 1977 für Tradition und Innovation im globalen Markt der hochgenauen industriellen Messtechnik.

Wir entwickeln, fertigen und liefern maßgeschneiderte Anlagen zur Sicherung der Fertigungsqualität in der Serienfertigung.

Unser Team ist qualifiziert, motiviert und kundenorientiert. Unsere Kunden gehören zu den TOP-Adressen der Industrie.

Unser Marktplatz ist Global, Wir fertigen am Standort Kaarst (bei Düsseldorf) und haben Vertretungen in China, Indien und Brasilien.

Wirke mit an anspruchsvollen Aufgaben und werde Teil unseres Teams.

Rudolf Nieberding GmbH
Justus Liebig Straße 6-8
41564 Kaarst
Tel.: 02131-75740-0

bewerbung@nieberding.de



YouTube



in



www

Das erwartet dich :

- Du erlangst Fachwissen um alle unsere Produkte zu montieren und instand zu halten: vom Handmessdorn bis zur vollautomatischen Roboterzelle
- Du erlernst manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen und Einzelteilen, die du im Anschluss selber einbaust
- Du wirst in der Lage sein Maschinen und Systeme in Betrieb zu nehmen und auf optimale Funktion zu prüfen
- Auswertung und Verständnis technischer Zeichnungen sind nach der Ausbildung eine Stärke von dir
- Nach Absprache sind Montageeinsätze im In- und Ausland möglich

Das bringst du mit:

- Begeisterung für Technik und handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und ein Grundwissen an naturwissenschaftlichen Kenntnissen
- Du bist engagiert, gewissenhaft, teamfähig und zuverlässig
- Mindestens einen qualifizierten Hauptschulabschluss

Wir bieten dir:

- Hohe Übernahmechance nach deiner Ausbildung
- Kostenfreies Diensthandy inkl. Vertrag
- Intensive und persönliche Betreuung
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Flexible Arbeitszeiten
- Angenehme teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Abwechslungsreicher Arbeitsplatz mit hohem Maß zur selbständigen Gestaltung

Übertarifliche Vergütung:

1. Jahr: 1.000 € | 2. Jahr: 1.050 € | 3. Jahr: 1.120 € | 4. Jahr: 1.220 €