

DAS SIND WIR!

Die **ARMANO Messtechnik GmbH** ist ein inhabergeführtes, international ausgerichtetes, mittelständisches Unternehmen, das hochwertige Druck- und Temperaturmessgeräte herstellt und vertreibt. Wir genießen weltweit einen hervorragenden Ruf – und das bereits seit über 120 Jahren. Das Unternehmen beschäftigt an den beiden Standorten jeweils ca. 140 Mitarbeiter.

Wir sind qualifizierter Ansprechpartner für mechanische und elektronische Druckmesstechnik, Druckmittler-Anbau, mechanische und elektrische Temperaturmesstechnik, Schutzrohre und Kalibriertechnik.

Komm in unser Team und starte Deine Ausbildung in unserem international agierenden Unternehmen am Standort Wesel-Ginderich.

BEWIRB DICH JETZT!

Sende bitte Deine Bewerbungsunterlagen im PDF-Format (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, die letzten beiden Zeugnisse) an: ausbildung@armano-wesel.com

Wenn Du mehr über uns erfahren möchtest, dann besuche uns auf unserer Homepage unter: www.armano-messtechnik.de



BENEFITS – DAS BIETEN WIR DIR!

30 TAGE URLAUB



BETRIEBSARZT



GEWINNBETEILIGUNG



KOSTENLOSE MINERALWASSER



ARBEITGEBERBEZUSCHUSSTE BETRIEBLICHE ALTERSVORSORGE



KOSTENLOSE MITARBEITERPARKPLÄTZE



ARMANO

die Messtechnik GmbH



#HIRING #FUTURE

WIR BILDEN AUS
UND
SUCHEN **DICH!**

ARMANO

ARMANO Messtechnik GmbH
Manometerstraße 5 • 46487 Wesel-Ginderich
Tel.: +49 2803 9130 - 0 • Fax: +49 2803 1035
mail@armano-wesel.com
www.armano-messtechnik.de



ZERSpanUNGSMECHANIKER*

Einsatzgebiet mechanische Fertigung

Als Zerspanungsmechaniker stellst Du maßgenaue Werkstücke an unseren modernen Dreh- oder Fräsmaschinensystemen her.

Du wählst die geeigneten Fertigungssysteme aus und planst die einzelnen Fertigungsprozessschritte. Darauf folgen die Programmierung der Steuerung und das Einrichten der Maschinen und Systeme.

Nach Testläufen startest und überwachst Du schließlich den Fertigungsprozess, wendest Qualitätsmanagementsysteme an, dokumentierst und bewertest Arbeits- und Prüfergebnisse.

DAS BRINGST DU MIT

- mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- handwerkliches Geschick
- Interesse an Technik und Spaß am Umgang mit Metallen als Werkstoffen
- gutes räumliches Vorstellungs- und Denkvermögen
- gründliche und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

INDUSTRIEMECHANIKER*

Einsatzgebiet Feingerätebau / Betriebsmittelbau

Als Industriemechaniker bist Du aufgrund Deiner Ausbildung für Tätigkeiten im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Baugruppen, Geräten und Systemen qualifiziert.

Deine Aufgaben können das Fertigen, Montieren, Prüfen, Inbetriebnehmen, Warten, Inspizieren und Instandsetzen umfassen, insbesondere von: Justiereinrichtungen, Vorrichtungen, Fertigungs- und Montagehilfsgeräten und Geräten der Druckmesstechnik.

Du verwendest für Deine Tätigkeiten überwiegend Halbzeuge und Normteile aus Metallen und Kunststoffen. Aus dem Zusammenwirken mechanischer, pneumatischer und elektronischer Bauteile und deren Antrieben ergeben sich hohe Anforderungen an genaues Arbeiten.

DAS BRINGST DU MIT

- mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- handwerkliches Geschick
- Interesse an Technik und Spaß am Umgang mit Metallen als Werkstoffen
- gutes räumliches Vorstellungs- und Denkvermögen
- gründliche und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

INDUSTRIEKAUFMANN*

alternativ auch im dualen Studium

Als Industriekaufmann befasst Du Dich mit betriebswirtschaftlichen Abläufen im Unternehmen.

Du arbeitest von Beginn an aktiv mit bei spannenden Aufgabenstellungen in den verschiedenen Fachbereichen. Diese sind Materialwirtschaft, Logistik, Vertrieb sowie Finanz- und Rechnungswesen.

In der Materialwirtschaft vergleichst Du z. B. Angebote, verhandelst mit Lieferanten und bist mit der Annahme sowie Lagerung von Waren betraut.

Im Vertrieb führst Du z. B. Verkaufsverhandlungen mit Kunden, erstellst Angebote und erfasst Aufträge.

Als Industriekaufmann lernst Du in der Ausbildung zudem die Ausarbeitung von Marketingstrategien sowie die Bearbeitung anfallender Aufgaben im Rechnungswesen.

DAS BRINGST DU MIT

- Abitur oder Fachabitur
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen
- gute MS-Office-Kenntnisse
- Engagement und Leistungsbereitschaft
- Selbstständigkeit
- Teamfähigkeit