MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Hochdrucktechnik • Prüftechnik • Hydraulik • Pneumatik









Industriemechaniker (-in)

Zerspanungsmechaniker (-in)

Mechatroniker (-in)

Profil:

- Montage unserer Hochdruckpumpen und -kompressoren sowie Hydraulikeinheiten und Kompressorstationen
- Unterstützung unserer Fachleute bei dem Aufbau unserer Prüf- und Produktionsanlagen
- Durchführung von Wartungen und Inspektionen an unseren Anlagen

Profil:

- Erstellen unserer Bauteile nach qualitativen Vorgaben durch Bedienen unserer hochmodernen Dreh- und Fräsmaschinen
- Selbstständiges Planen, Programmieren und Durchführen des Bearbeitungsvorgangs an unseren CNCgesteuerten Maschinen

Profil:

- Montage unserer mechatronischen Prüf- und Produktionsanlagen
- Elektrische Installation und Programmierung von Steuerungssoftware (SPS)
- Feststellung von Fehlern und deren Ursachen in unseren Anlagen
- Inbetriebnahme und Wartung unserer Produkte

Perspektiven:

- Montage unserer Prüfstände
- Einheitenmontage
- Reparaturabteilung

Fähigkeiten:

- Guter Realschulabschluß
- Sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Sorgfältige, selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Ausbaufähige Englischkenntnisse

Perspektiven:

- CNC-Drehen
- CNC-Programmierung
- Maschinenbedienung

Fähigkeiten:

- Guter Realschulabschluß
- Technisches Verständnis und ausbaufähige Computer- und Programmierkenntnisse
- Genaue, selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Flexibilität

Perspektiven:

- Montage unserer Prüfstände
- SPS-Programmierung
- Service national / international

Fähigkeiten:

- Mindestens sehr guter Realschulabschluß
- Sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Gute Englisch- und Computerkenntnisse







Technische (-r) Produktdesigner (-in)

Industriekaufmann (-frau)

Technisches BA-Studium

Profil:

- Anfertigen von Schaltplänen, 2D- und 3D-Zeichnungen
- Umsetzung von Entwurfszeichnungen in maßgerechte Werkstattzeichnungen
- Entwicklung von Detailzeichnungen aus größeren Zeichnungen heraus
- Erstellen von technischen Dokumentationen und Bedienungsanleitungen

Profil:

- Bearbeiten, abwickeln und überwachen unserer Kundenaufträge
- Waren einkaufen und der Produktion termingerecht bereitstellen
- Bearbeiten, buchen und kontieren unserer Geschäftvorfälle
- Mitwirkung bei der Personalbeschaffung und -auswahl

Profil:

- Entwickeln, projektieren und konstruieren von Anlagen, Vorrichtungen sowie Baugruppen unseres Sondermaschinenbaus
- Prüfung von Anfragen auf technische Realisierbarkeit
- Durchführen von Berechnungen und Auswahl von Bauteilen

Perspektiven:

- Konstruktion unserer Pumpen, Kompressoren und Aggregate
- Konstruktion unserer Sonderanlagen

Fähigkeiten:

- Mindestens guter Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- Technisches Verständnis und räumliches Denken
- Gute PC- und Englischkenntnisse

Perspektiven:

- Einkauf / Verkauf / Export
- Buchhaltung und Finanzen
- Service- und Projektabwicklung

Fähigkeiten:

- Mind. guter Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik
- Kaufmännisches Interesse
- Gute Englisch- und PC-Kenntnisse
- Sorgfältige, selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Perspektiven:

- Projektmanagement
- Konstruktion
- Programmierung

Fähigkeiten:

- Mindestens gute Fachhochschulreife
- sehr gute Mathematik- und Naturwissenschaftskenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise



Die MAXIMATOR GmbH ist führender Lieferant in der Hochdruck- und Prüftechnik, Hydraulik und Pneumatik. Über 400 qualifizierte und motivierte Mitarbeiter entwickeln, konstruieren, fertigen und vertreiben weltweit unsere Produkte.

Unsere Kunden sind führende Unternehmen der Automobil- sowie Automobilzuliefererindustrie, der Kunststoffindustrie, des allgemeinen Maschinenbaus sowie der Öl- und Gasindustrie.

Zurzeit bilden wir in unserem Werk in Nordhausen über 30 junge Menschen in sechs Berufen aus und wurden für unsere Ausbildung bereits zweimal von der IHK Erfurt ausgezeichnet.

"Eine fundierte Ausbildung ist für junge Menschen besonders wichtig. Dies liegt uns am Herzen: Im ersten Schritt lernen unsere Auszubildenden in unserer Ausbildungswerkstatt alle Grundfertigkeiten und –kenntnisse, die sie zur eigenverantwortlichen Bearbeitung ihrer Projekte benötigen. Anschließend absolvieren sie ein individuelles, praxisnahes Trainingsprogramm in unseren Fachabteilungen."

Karsten Raber ist ausgebildeter Meister mit umfassender Berufserfahrung. 2011 eröffnete er unsere moderne Lehrwerkstatt am Standort Nordhausen und bildet seitdem sehr erfolgreich unsere Fachkräfte aus.



Ihr Kontakt für den nächsten Schritt:

Maximator GmbH Bianca Kegler Lange Straße 6 99734 Nordhausen

Telefon: 03631 9533 5118 e-Mail: bkegler@maximator.de



www.maximator.de www.facebook.com/Maximator.GmbH