MAXIMATOR®

Maximum Pressure.

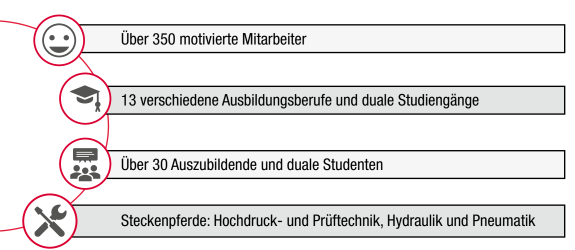
Hochdrucktechnik • Prüftechnik • Hydraulik • Pneumatik



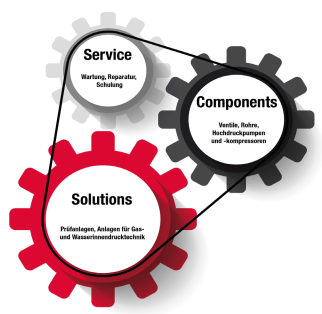
Über Maximator

Du möchtest wissen, wie Feuerwehrleute im Einsatz von unseren Produkten profitieren oder wodurch Lebensmittel länger haltbar gemacht werden? Wir beantworten Dir nicht nur diese spannenden Fragen, sondern haben auch auf viele weitere eine Antwort parat.

Starte bei uns mit Hochdruck in Deine Ausbildung!

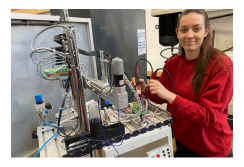






Unsere Ausbildungsberufe







Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Du sorgst dafür, dass aus Einzelkomponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem wird
- Einrichtung hochkomplexer, rechnergesteuerter Industrieanlagen
- Programmierung, testen und Inbetriebnahme unserer Anlagen

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Standort Berufsschule: Eisenach
- Einsatzgebiete: Prüf- und Produktionsanlagenbau

Deine Fähigkeiten:

- Mind. guter Realschulabschluss
- Begeisterung für Technik
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Verständnis für elektrische und Interesse an Computern und Programmierung

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Erstellen, bearbeiten und montieren von Bauteile, Baugruppen oder Konstruktionen aus Metall
- Ein- und umrüsten von Produktionsanlagen
- Prüfung der Produktqualität

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Standort Berufsschule: Leinefelde
- Einsatzgebiete: Entgratung, Zerspanungstechnik

- Guter Hauptschulabschluss
- Interesse an technischen Vorgängen und handwerkliches Geschick im Umgang mit Metall
- Teamfähigkeit, Flexibilität, eine aufgeschlossene Persönlichkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise







Industriemechaniker (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- 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

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Standort Berufsschule: Leinefelde
- Einsatzgebiete: Einheiten- und Püfstandsmontage, Reparaturabteilung

Deine Fähigkeiten:

- Mind. guter Realschulabschluss
- Begeisterung für mechanische Arbeiten
- Interesse am Schrauben und Basteln
- Gute Mathe- und Physikkenntnisse
- · Genauigkeit, Aufgeschlossenheit
- Ausbaufähige Englischkenntnisse

Deine Aufgaben:

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

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Standort Berufsschule: Leinefelde
- Einsatzgebiete: CNC-Drehen, -Programmierung, Maschenbedienung

Deine Fähigkeiten:

- Mind. guter Realschulabschluss
- Begeisterung für Technik und für handwerkliches Arbeiten
- Gute Mathe- und Physikkenntnisse
- Verständnis für Computer und Programmierung
- Genaue und selbstständige Arbeitsweise

Deine Aufgaben:

- 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

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Standort Berufsschule: Mühlhausen
- Einsatzgebiete: SPS Programmierung, Prüfstand, Service

- Mind. guter Realschulabschluss
- Interesse an mechanischen und elektrischen Vorgängen
- Sehr gutes handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Flexibilität, Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zum Reisen







Fachinformatiker (m/w/d)

Industriekaufleute (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Kontrolle der IT-Sicherheit und des Datenschutzes
- Behebung von Störungen
- Entwicklung neuer IT-Lösungen
- Erstellung von Benutzer-,
 Zugriffs- und Sicherungskonzepten
- Mitarbeit bei der Einrichtung und Installation von Computerarbeitsplätzen

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Berufsschule: Erfurt
- Einsatzgebiete: IT Administration, Helpdesk Support, IT Sicherheit

Deine Fähigkeiten:

- Mind. guter Realschulabschluss
- Großes Interesse an IT-technischen Vorgängen
- Gute Mathematik- und Informatikkenntnisse
- Begeisterung für Computer und Programmierung
- Ausbaufähige Englischkenntnisse

Deine Aufgaben:

- Bearbeitung, Abwicklung und Überwachung von Kundenaufträgen
- Einkauf , Bereitstellung und Vertrieb von Waren
- Kontrolle und Buchung von Rechnungen
- Mitwirkung bei der Personalbeschaffung und -auswahl

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Berufsschule: Leinefelde
- Einsatzgebiete: Einkauf, Buchhaltung, Service, Export, Marketing, Personal

Deine Fähigkeiten:

- Mind. guter Realschulabschluss
- Begeisterung am Kontakt mit Kunden, für Organisation und Planung
- Zahlenaffinität, Kommunikationsstärke
- Interesse an wirtschaftlichen Themen
- Gute Mathematik-, Deutsch-, Englischund Computerkenntnisse
- Flexibilität, Sorgfalt, Aufgeschlossenheit

Deine Aufgaben:

- Anfertigung von Schaltplänen, technischen 2D und 3D Zeichnungen
- Umsetzung von Entwurfszeichnungen in maßgerechte Werkstattzeichnungen
- Entwicklung von Detailzeichnungen
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Bedienungsanleitungen

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Berufsschule: Zella Mehlis
- Einsatzgebiete: Konstruktion von Komponenten und Sonderanlagen

- Mind. guter Realschulabschluss
- Begeisterung für Technik und Zeichnen
- Gute Mathematik-, Physik- und Computerkenntnisse
- Gutes Räumliches Denken
- Genauigkeit, Flexibilität, Aufgeschlossenheit

Unsere dualen Studiengänge







Wirtschaftsingenieurwesen Technischer Vertrieb

Mechatronik & Automation

Deine Aufgaben:

- Beratung und Betreuung von nationalen und internationalen Kunden
- Verbindung von Technik, Wirtschaft und Recht
- Bearbeitung, Abwicklung und Überwachung von Kundenaufträgen
- Durchführung und Kontrolle von Projekten

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Hochschule: Eisenach
- Einsatzgebiete: Anwenderbetreuung, Projektmanagement

Deine Fähigkeiten:

- Mindestens gutes Abitur
- Großes Interesse an Handwerk, Technik und Wirtschaft
- Gute Mathematik-, Physik und Informatikkenntnisse
- Begeisterung für den Kontakt mit Kunden
- Gute Englischkenntnisse

Deine Aufgaben:

- Verbindung klassischer Mechanik mit Elektronik und Datenverarbeitung
- Realisierung von Steuerungs- und Regelungsaufgaben
- Behebung von Störungen im Produktionsablauf
- Inbetriebnahme und Wartung von Anlagen

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Hochschule: Eisenach
- Einsatzgebiete: Sonderanlagenbau, internationaler und nationaler Service

- Mindestens gutes Abitur
- Großes Interesse an Mechanik und Elektronik
- Gute Mathematik-, Physik und Informatikkenntnisse
- Begeisterung für Computer und Programmierung
- Gute Englischkenntnisse







Konstruktion

Technische Informatik

Elektrotechnik

Deine Aufgaben:

- Entwicklung, Projektierung und Konstruktion von Anlagen, Vorrichtungen und Baugruppen unseres Sondermaschinenbaus
- Computergestützte Berechnungs- und Simulationsverfahren
- Erlernen der Fertigungstechniken und Materialkunde

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Hochschule: Eisenach
- Einsatzgebiete: Konstruktion von Komponenten und Sonderanlagen

Deine Fähigkeiten:

- Mindestens gutes Abitur
- großes Interesse an Technik
- Gute Mathematik-, Physik und Informatikkenntnisse
- Begeisterung für die Arbeit am Computer
- Gutes räumliches Denkvermögen
- Sorgfalt, Geschick, Flexibilität

Deine Aufgaben:

- Analyse und Lösung technischer Problemstellungen
- Wissenserwerb zu Themen wie Softwareentwicklung, Datenbanken, Rechnerarchitekturen und Betriebssysteme
- Verbindung von Elektrotechnik und Programmierung

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Hochschule: Gera
- Einsatzgebiete: SPS, PC Programmierung

Deine Fähigkeiten:

- Mindestens gutes Abitur
- Großes Interesse an IT-technischen Vorgängen
- Gute Mathematik- und Informatikkenntnisse
- Begeisterung für Computer und Programmierung
- Ausbaufähige Englischkenntnisse

Deine Aufgaben:

- Programmierung von Systemen und Anlagen
- Entwurf und Konstruktion von elektrischen Komponenten
- Betreuung und Wartung von Anlagen
- Entwicklung und Optimierung von Automatisierungssystemen
- Betrachtung der Wirtschaftlichkeit

Key Facts:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Standort Hochschule: Gera
- Einsatzgebiete: Elektrokonstruktion, Programmierung, Projektabwicklung

- Mindestens autes Abitur
- Großes Interesse an IT-technischen Vorgängen
- Gute Mathematik- und Informatikkenntnisse
- Begeisterung für Computer und Programmierung
- Ausbaufähige Englischkenntnisse

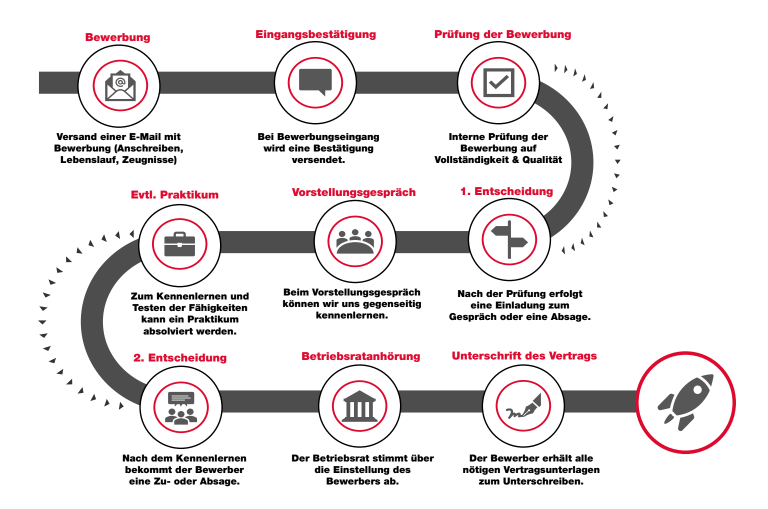
Benefits





Darauf kannst du dich freuen!

Bewerbungsprozess



Unsere Anwendungsbereiche



Feuer-, Rettungs- & Sicherheitsservice



Medizin, Pharmazie & **Biotechnologie**



Automobilindustrie



Chemische Industrie



ÖI & Gas



Energie



Maschinenbau



Lebensmittel & Getränkeherstellung



Kunststoffe



Luft- und Raumfahrt

Ihr Kontakt für den nächsten Schritt:

Maximator GmbH Hanna Thomas Lange Straße 6 99734 Nordhausen

Telefon: 03631 9533 5334 e-Mail: hthomas@maximator.de

www.maximator.de









Ein Unternehmen der

