

Pfeiffer

Chemie - Armaturenbau GmbH

Produkte für alle Industriebereiche:

Ventile
Klappen
Kugelhähne
Probenehmer
Molchtechnik
Sonderarmaturen



Ihr Spezialist für:

Armaturen mit PTFE - Auskleidung
Armaturen mit PFA - Auskleidung
Armaturen aus Edelmetallen
Armaturen aus Stählen aller Art



Gründung durch Horst Pfeiffer am 12. November 1974 mit Sitz in Grefrath-Oedt. 1982 siedelte die Firma nach Kempen, dem jetzigen Sitz um. Seit 1995 ist die Firma eine 100%ige Tochter der SAMSON AG in Frankfurt. Das Armaturenprogramm entstand aus PTFE-ausgekleideten Ventilen, Kugelhähnen und Klappen. In den 80er Jahren wurden die PFA-ausgekleideten Armaturen ins Programm aufgenommen. Zur Komplettierung der Produktpalette entstand der Zweig der Edelstahl-Kugelhähne und Edelstahl-Klappen. Ein weiterer Schritt war die Fertigung von Bodenablasshähnen und Drehkegelventilen in Edelstahl und Sondermetallen. Ende der 80er Jahre wurden Probenehmer und Molcharmaturen ins Programm aufgenommen, die heute im Bereich der Systemtechnik wieder zu finden sind. Parallel zu den Dreharmaturen kamen pneumatische Schwenkantriebe zur Betätigung dieser Armaturen zum Einsatz.

Ausbildung bei Pfeiffer Chemie-Armaturenbau GmbH in Kempen

Wir bieten für folgende Berufe eine qualifizierte Ausbildung an:

Bürokaufmann / Bürokauffrau

Tätigkeitsfelder:

Bearbeiten ein- und ausgehender Aufträge, einschließlich Rechnungserstellung und Überwachung von Zahlungsterminen. Kontrolle von Lagerbeständen, Erstellen von Statistiken, Überwachen der Lagerkosten, Führen von Personalakten, Arbeits- und Fehlzeiten erfassen, Führen von Gehaltsberechnungen, wobei gesetzliche und betriebliche Bestimmungen zu beachten sind. Erledigung von Arbeiten in Buchhaltung, Kostenrechnung und Kalkulation.

Ausbildung:

Dauer: 3 Jahre

Inhalte: - Organisationsmittel und bürowirtschaftl. Arbeiten.
- Erstellung von Statistiken und Textformulierung.
- Datenverarbeitung im kaufm. Bereich.
- Buchführung und Kostenrechnung.
- Personalplanung und Rechnungsverwaltung.
- Auftrags- und Rechnungsbearbeitung.
- Lagerhaltung.

Voraussetzungen:

- Mittlere Reife und / oder Handelsschule

Berufliche Weiterentwicklung:

- Durch Fortbildung in verschiedenen kaufm. Bereichen möglich

Technischer Zeichner / Zeichnerin Maschinen- und Anlagentechnik (Maschinenbau)

Tätigkeitsfelder:

Erstellen von norm- und fertigungsgerechten Zeichnungen für die betriebliche Fertigung, bei Anwendung der CAD-Technik. Konstruktive und rechnerische Ausarbeitung von Detailkonstruktionen bis zur Fertigungsreife.

Ausbildung:

Dauer: 3 1/2 Jahre

Inhalte: - Anfertigen von Skizzen und technischen Zeichnungen.
- Ausführen von Detailkonstruktionen.
- Anfertigen von Plänen, techn. Begleitunterlagen und schematischen sowie perspektivischen Darstellungen.
- Berechnen von Bauteilen.
- Rechnerunterstütztes Erstellen von techn. Unterlagen.
- Mitwirken bei Arbeitsaufgaben anderer Fachgebiete.

Voraussetzungen:

- Schulabschluß Sekundarstufe I
- Räumliches Vorstellungsvermögen

Berufliche Weiterentwicklung:

- Staatl. geprüfter Techniker / in
- geprüfter Konstrukteur / in

Industriemechaniker FR Maschinen- und Systemtechnik

Tätigkeitsfelder:

Montieren von Bauteilen zu Baugruppen. Instandhaltung, manuelles Zerspanen, Bohren, Drehen, Fräsen, Gewindschneiden. Prüfen und Messen.

Ausbildung:

Dauer: 3 1/2 Jahre

Inhalte: - Er arbeitet nach technischen Unterlagen.
- Er wendet Montage- und Demontagetechniken an.
- Planen von Montageabläufen
- Qualitätsprüfung

Voraussetzungen:

- Schulabschluss Hauptschule 10B

Berufliche Weiterentwicklung:

- Meisterprüfung
- Techniker

Zerspanungsmechaniker FR Drehtechnik

Tätigkeitsfelder:

Fertigen von Trommeln, Achsen, Wellen und Zylindern aus Stählen, Gusseisen, Nichteisenmetallen und Kunststoffen. Prüfen und Messen. Konventionelles Drehen, CNC-Technik

Ausbildung:

Dauer: 3 1/2 Jahre.

Inhalte - Arbeiten nach technischen Unterlagen, insbesondere Zeichnungen und Tabellen.
- Planen des Fertigungsablaufes.
- Überwachung der Qualität des Werkstückes.
- Erfassen von technischen Daten in Protokollen.

Voraussetzungen:

- Schulabschluss Hauptschule 10B

Berufliche Weiterentwicklung:

- Meisterprüfung
- Techniker

Für Eure Fragen zur Ausbildung steht Euch unser Team gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Pfeiffer Chemie-Armaturenbau GmbH

Hooghe Weg 41 • 47906 Kempen
Telefon: 02152 / 2005-0 • Telefax: 02152 / 1580
E-Mail: vertrieb@pfeiffer-armaturen.com • Internet: www.pfeiffer-armaturen.com