



Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Geräte und Verbrauchsmaterial für Medizin und Wissenschaft. Weltweit sind wir als einer der führenden Anbieter dieser Branche anerkannt.

Seit der Gründung im Jahr 1961 sind wir kontinuierlich gewachsen und beschäftigen derzeit etwa 3.000 Mitarbeiter*. Unsere SARSTEDT-Gruppe mit Hauptsitz in Nümbrecht umfasst 36 Vertriebsgesellschaften sowie 15 Produktionsstätten in Europa, Australien, Nord- und Südamerika.

Bei uns entsteht der überwiegende Anteil unserer Produkte im eigenen Entwicklungszentrum. Annähernd 90 Prozent unserer Artikel stellen wir in eigenen Produktionswerken her und vertreiben diese weltweit. Wir stehen für umfangreiche Leistungen aus einer Hand – von der Idee bis zum Vertrieb; und das mit einem Höchstmaß an Qualität, Lieferfähigkeit und Produktsupport.

Fairness und Nachhaltigkeit gelten bei uns als Maßstäbe einer gelebten Unternehmenskultur, sowohl uns selbst, als auch unseren Kunden gegenüber. Zusammen mit dem Einsatz modernster Technologien gelingt es uns so, Ökonomie und Ökologie in Einklang zu bringen. Dabei haben wir immer das Ziel vor Augen, die weltweite Gesundheitsversorgung langfristig verbessern zu wollen.



Du bist begeistert davon, Technik zu automatisieren?

Als Elektroniker* für Automatisierungstechnik bist Du der Spezialist* für den Einsatz auf dem breiten Feld der Steuerungs-, Regelungsund Antriebstechnik sowie im Programmieren von Automatisierungssystemen. Du automatisierst Maschinen und Anlagen mit der neuesten Technik. Dabei achtest Du auf die einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen.

Du als Elektroniker* für Automatisierungstechnik:

- entwickelst Automatisierungslösungen, z.B. für die Produktions- und Fertigungsautomation sowie die Verfahrens- und Prozessautomation
- stellst Automatisierungsanlagen her, wartest diese und setzt defekte Anlagen instand
- installierst und parametrierst Antriebssysteme, Baugruppen der elektrischen Steuerungs- und Regelungstechnik, Betriebssysteme, Bussysteme und Netzwerke
- konfigurierst und programmierst Steuerungen
- übergibst die Systeme an die Nutzer und weist sie in die Bedienung ein

Facts

Dauer

3,5 Jahre

Standort

Oberberg (Nümbrecht)

Voraussetzungen

- Fachabitur oder Abitur
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse

- Industriemeister*
- Staatl. geprüfter Techniker*
- Bachelor/Master (z.B. Mechatronik)



Hast Du Spaß an Elektronik und programmierst Du gerne?

Als Elektroniker* für Betriebstechnik bist Du der Allroundspezialist* für den Einsatz in der Energieversorgung wie auch auf dem breiten Feld der Steuerungs-, Regelungsund Antriebstechnik. Du nimmst Baugruppen und Systeme in Betrieb und programmierst diese mittels Software.

Du als Elektroniker* für Betriebstechnik:

- planst die Anlageneinrichtungen
- montierst und installierst Leitungsführungssysteme,
 Informations-, Energie- sowie allgemeine Versorgungsleitungen
- installierst und richtest Maschinen und Antriebssysteme ein
- baust Schaltgeräte und Automatisierungssysteme zusammen und verdrahtest diese
- programmierst und konfigurierst Steuerungssysteme
- führst Inbetriebnahmen von Anlagen und Maschinen durch und prüfst diese dabei auf Funktion und Sicherheit

Facts

Dauer

3,5 Jahre

Standort

Oberberg (Nümbrecht)

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse

- Industriemeister*
 - Staatl. geprüfter Techniker*
 - Bachelor/Master (z.B. Elektrotechnik)





Möchtest Du gerne im Team technische Bauteile konstruieren, bauen und montieren?

Als Industriemechaniker* bist Du der Profi, wenn es heißt, laut Konstruktionszeichnungen für die Montage- und Funktionsprüfung der Maschine verantwortlich zu sein. Du führst die Instandhaltung und Wartung an Maschinen sowie Systemen mit pneumatischen und hydraulischen Komponenten durch.

Du als Industriemechaniker*:

- organisierst Fertigungs- oder Herstellungsabläufe und kontrollierst diese
- kontrollierst und dokumentierst Instandhaltungs- und Montagearbeiten und berücksichtigst betriebliche Qualitätsmanagementsysteme
- stellst Bauteile und Baugruppen her und montierst sie
- setzt technische Systeme instand
- behebst Fehler und deren Ursache in technischen Systemen und dokumentierst sie
- übergibst technische Systeme an Produktionsbereiche und weist Mitarbeiter in die Anlage ein
- stellst die Betriebsfähigkeit von technischen Systemen sicher

Facts

Dauer

3,5 Jahre

Standort

Oberberg (Nümbrecht)

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse

- Industriemeister*
- Staatl. geprüfter Techniker*
- Bachelor/Master (z.B. Maschinenbau)



Interessierst Du Dich für Technik und Produktionsmaschinen?

Als Maschinen- und Anlagenführer bist Du Dreh- und Angelpunkt für die Produktionsanlagen und Fertigungsmaschinen. Nach Einrichtung der Maschinen nimmst Du sie in Betrieb und bedienst sie. Durch das Einstellen und Optimieren von Prozessdaten an unseren Maschinen und Anlagen sorgst Du für die höchstmögliche Prozesssicherheit bei der Herstellung der SARSTEDT-Qualitätsprodukte.

Du als Maschinen- und Anlagenführer*:

- planst und steuerst Arbeitsabläufe, kontrollierst und bewertest das Ergebnis
- führst Rüst- und Umrüstarbeiten an Maschinen und Anlagen durch
- analysierst die Ursachen von Störungen und Abweichungen, um sie zu beheben
- stellst die Betriebsbereitschaft durch Wartung und Inspizieren der Anlagen sicher
- überwachst die Produktions- und Auftragsverläufe in der digitalen Betriebsdatenerfassung
- prüfst das Arbeitsergebnis auf Qualität

Facts

Dauer

2 Jahre

Standort

Oberberg (Nümbrecht), Rheinbach

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse

Perspektiven

 Verkürzte Ausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologen* (1 Jahr), Industriemechaniker* (1,5 Jahre) oder Werkzeugmechaniker* (1,5 Jahre)





Begeisterst Du Dich für Elektronik und Mechanik?

Als Mechatroniker* arbeitest Du im Bereich der Mechanik, Elektrotechnik, Pneumatik und Hydraulik. Es ist unter anderem Deine Aufgabe, Hard- und Softwarekomponenten zu installieren, um hochtechnologische Maschinensysteme herzustellen, zu programmieren und zu warten.

Du als Mechatroniker*:

- planst und steuerst Arbeitsabläufe, kontrollierst und beurteilst Arbeitsergebnisse
- bearbeitest mechanische Teile und baust Baugruppen und Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen
- installierst elektrische Baugruppen und Komponenten
- kontrollierst, erweiterst und optimierst mechatronische Komponenten der Steuerungstechnik
- installierst pneumatische, elektropneumatische, hydraulische und mechanische Antriebssysteme
- programmierst und konfigurierst Steuerungssysteme
- führst Inbetriebnahmen von Anlagen und Maschinen durch und prüfst diese dabei auf Funktion und Sicherheit

Facts

Dauer

3,5 Jahre

Standort

Oberberg (Nümbrecht), Rheinbach, Hemer

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse

- Industriemeister*
- Staatl. geprüfter Techniker*
- Bachelor/Master (z.B. Mechatronik)



Bringst Du analytisches Denken mit? Interessierst Du Dich für Produktionsprozesse?

Als Spezialist* an der Spritzgießmaschine setzt Du Dein Fingerspitzengefühl ein. Du sorgst bei der Abstimmung zwischen Kunststoff, Spritzgießwerkzeug und Maschinenprogrammierung für die höchstmögliche Prozesssicherheit bei der Herstellung der SARSTEDT-Qualitätsprodukte.

Du als Kunststoff- und Kautschuktechnologe*:

- erstellst technische Unterlagen und wendest diese an
- planst und steuerst Arbeitsabläufe, kontrollierst und bewertest das Ergebnis
- programmierst und optimierst Maschinen und Fertigungsprozesse
- prüfst das Arbeitsergebnis auf Qualität

Facts

Dauer

3 Jahre

Standort

Oberberg (Nümbrecht), Rheinbach, Hemer

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse

- Industriemeister*
- Staatl. geprüfter Techniker*
- Bachelor/Master
 (z.B. Kunststofftechnik)





Arbeitest Du gerne mit Liebe zum Detail?

Als Spezialist* bist Du für die Herstellung und Instandhaltung von Spritzgieß-Werkzeugen verantwortlich. Du erstellst mittels Software Zerspanungsprogramme für computergesteuerte (CNC) Werkzeugmaschinen mit einer Präzision auf den tausendstel Millimeter genau.

Du als Werkzeugmechaniker*:

- planst und steuerst Arbeitsabläufe
- kontrollierst, beurteilst und dokumentierst Arbeitsergebnisse
- fertigst mit Werkzeugen und Maschinen Einzelteile aus unterschiedlichen Werkstoffen
- programmierst und bedienst Werkzeugmaschinen
- stellst insbesondere Spritzgießwerkzeuge her
- fügst Bauteile und Baugruppen zu Spritzgießwerkzeugen zusammen

Facts

Dauer

3,5 Jahre

Standort

Oberberg (Nümbrecht), Rheinbach, Hemer

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse
- Genaues Arbeiten

- Industriemeister*
- Staatl. geprüfter Techniker*
- Bachelor/Master (z.B. Maschinenbau)