



DEIN START IN
EINE SICHERE
ZUKUNFT

Eine Ausbildung bei SURTECO

Standort Gladbeck

SURTECO



Beginn einer neuen Erfolgsstory. Aus drei mach eins.

Die SURTECO GmbH ist ein weltweit führender Vollsortimenter für dekorative Oberflächen aus Papier und Kunststoff. Das Unternehmen entwickelt materialübergreifend perfekt aufeinander abgestimmte Produkte bezüglich Design, Farbe und Oberfläche. Als Komplettanbieter setzt die SURTECO GmbH zukunftsweisende Maßstäbe in der Kombination von Fläche und Kante.

Das Unternehmen ging 2018 aus der Verschmelzung der international erfolgreichen Einzelunternehmen BauschLinnemann GmbH, Döllken-Kunststoffverarbeitung GmbH und SURTECO DECOR GmbH hervor. Durch den Zusammenschluss werden langjährige Erfahrung, technisches Know-how und Designkompetenz in einem Unternehmen gebündelt. Dadurch ergeben sich einzigartige Vorteile für Kunden und Handel aus der Möbel-, Holzwerkstoff-, Fußboden- und Caravan-Industrie sowie im Handelsgeschäft.

Die SURTECO GmbH ist ein Tochterunternehmen der börsennotierten SURTECO GROUP SE mit Sitz in Buttenwiesen, Bayern. Der Konzern hat über 3.300 Beschäftigte und ist auf 4 Kontinenten an aktuell 23 Standorten mit eigenen Produktionsstätten und Vertriebsgesellschaften vertreten.



Eine Ausbildung bei SURTECO...

Am Standort Gladbeck bieten wir dir:

- innerbetrieblichen Unterricht, wie z. B. Produktschulungen und Prüfungsvorbereitung
- außerbetriebliche Weiterbildung in unseren Partnerbetrieben
- gründliche Einarbeitung in allen für die Ausbildung relevanten Abteilungen
- Fahrtkostenerstattung, z. B. bei externen Weiterbildungen
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Konzernunternehmen
- Obsttage
- gemeinsame Aktivitäten
- Erasmus+ mit Tochtergesellschaften innerhalb der EU
- Vermögenswirksame Leistungen
- Zuschuss für Sportaktivitäten

Praktika für Schüler und Studenten

- | | |
|---|---|
| • Elektrowerkstatt Elektroniker (m/w/d) Mechatroniker (m/w/d) | • Produktion Medientechnologie Druck (m/w/d) Verfahrensmechaniker (m/w/d) |
| • IT Fachinformatiker (m/w/d) | • Schlosserei Industriemechaniker (m/w/d) Werkzeugmacher (m/w/d) |
| • Kaufmännische Verwaltung Industriekaufleute (m/w/d) | |





Als wachsendes Unternehmen bieten wir konzernweit gute Übernahmechancen nach erfolgreich abgelegter Abschlussprüfung.

Bewerbung

SURTECO GmbH

Beisenstraße 50

45964 Gladbeck

T: +49 2043 979-0

bewerbung.gladbeck@surteco.com

www.karriere.surteco.de

Industriekaufleute (m/w/d)

Beginn: September

Dauer: 3 Jahre (2,5 Jahre verkürzt)

Voraussetzungen

- Höhere Berufsfachschule für Wirtschaft und Verwaltung (Höhere Handelsschule) oder Wirtschaftsgymnasium
- gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- logisches Denken und Flexibilität
- Interesse am wirtschaftlichen Geschehen
- Grundkenntnisse Datenverarbeitung

Ausbildungsschwerpunkte

- Kennenlernen aller kaufmännischen und technischen Abteilungen bis hin zur Produktion
- selbstständiges Arbeiten
- viele Kontakte z. B. zu Kunden, Lieferanten etc. pflegen
- Anwendung von Sprachkenntnissen

Ausbildungsverlauf

- Materialwirtschaft:
Angebotsvergleiche und Einkaufsverhandlungen mit Lieferanten in den Abteilungen Einkauf, Materialdisposition und Lager
- Produktionswirtschaft:
z. B. Erstellen und Überwachen von Produktionsplänen, Ausstellen von Versandpapieren sowie Produkttests in den Abteilungen Labor, Arbeitsvorbereitung, Versand und Produktion



- Absatzwirtschaft:
Angebote sowie Preislisten erarbeiten,
Aufträge erfassen Verkaufsverhandlungen
mit Kunden im In- und Ausland führen
- Rechnungswesen:
im Geschäftsverkehr anfallenden Zah-
lungsvorgänge bearbeiten, buchen und
kontrollieren, Kalkulationen innerhalb der
Kostenrechnung und Einarbeitung in den
Bereich Personalwesen
- Erstellen der Fachaufgabe für die
Abschlussprüfung (Dauer: 4-6 Monate)
- Azubi-Austausch innerhalb der
deutschen Unternehmensstandorte

Industriemechaniker (m/w/d)

Beginn: September • Dauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen

- guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Deutsch
- Grundlagen in der IT
- handwerkliches Geschick, Flexibilität, gute Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit, logisches Denken sowie Genauigkeit
- Grundkenntnisse Datenverarbeitung
- Feststellen von Fehlern und deren Ursachen in technischen Systemen sowie deren Instandsetzung und Dokumentation
- Instandsetzen, Aufstellen, Einbauen und Anschließen von Maschinen und Geräten
- Umrüsten von Maschinen und Systemen
- Durchführen von Wartungen und Inspektionen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Auswählen von Prüfverfahren und Prüfmitteln
- manuelles und maschinelles Spanen (Sägen, Drehen, Fräsen etc.)
- thermisches Trennen, Warmumformen, Schmelzschweißen
- spanloses Bearbeiten von Metall (Biegen)
- Aufstellen, Einbauen und Anschließen von Maschinen und Geräten

Ausbildungsschwerpunkte

- vielseitiges Grundlagenwissen im Metallbereich erwerben
- mit Werkstoffen (Metall, Kunststoff) und Hilfsstoffen (wie Schmierstoffe) arbeiten
- mit Werkzeugmaschinen (z. B. Fräsmaschine, Bohrmaschine, Drehbank, Hobelmaschine usw.) arbeiten
- Betriebsmittel (Anlagen und Maschinen) warten
- Lesen und Anwenden technischer Unterlagen (z. B. Zeichnungen, Anleitungen, Stücklisten)

Ausbildungsverlauf

- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen sowie deren Montage in technischen Systemen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Arbeits- und Bewegungsabläufen der Maschinen

2. und 3. Ausbildungsjahr:

- externe Lehrgänge in Pneumatik und Elektro-Pneumatik
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Unternehmensstandorte



Medientechnologe Druck (m/w/d)

Beginn: September • Dauer: 3 Jahre

Voraussetzungen

- guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie und Deutsch
- gutes Farbempfinden, handwerkliches Geschick, Flexibilität, Kreativität, gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit, logisches Denken, Genauigkeit und Belastbarkeit
- Grundkenntnisse Datenverarbeitung

Ausbildungsschwerpunkte

- Erlernen von betrieblicher und technischer Kommunikation
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Erlernen der Handhabung von digitalen Daten (Digitaldruck)
- Prüfen von Arbeitsergebnissen und Qualitätssicherung
- Kenntnisse hinsichtlich eingesetzter Rohstoffe und deren Veredelung zum Endprodukt erwerben
- Handhabung von Druckzylindern/Walzen





Ausbildungsverlauf

- Fertigungstechniken und das Einrichten sowie Bedienen von Druckanlagen
- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Planen und Organisieren der Arbeit
- Erlernen von Qualitätsstandards und Prüfmethodik sowie Durchführen qualitätssichernder Maßnahmen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

1. Ausbildungsjahr:

Arbeiten im Tagschichtbetrieb

2. und 3. Ausbildungsjahr:

Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Unternehmensstandorte



Verfahrensmechaniker (m/w/d)

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Beginn: September • Dauer: 3 Jahre

Voraussetzungen

- guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie und Deutsch
- handwerkliches Geschick, Flexibilität, gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit, Teamfähigkeit, logisches Denkvermögen, Genauigkeit und Belastbarkeit sowie Verständnis für technische, physikalische und chemische Vorgänge

Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagenwissen in den Bereichen Kunststoff, Metall und Pneumatik erwerben
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von polymeren Werkstoffen
- Erlernen von betrieblicher und technischer Kommunikation
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Prüfen von Arbeitsergebnissen und Qualitätssicherung
- Kenntnisse hinsichtlich eingesetzter Rohstoffe und deren Veredelung zum Endprodukt erwerben
- Warten von Betriebsmitteln
- Messen, Steuern, Regeln
- Verfahrenstechnische Systeme kennenlernen

Ausbildungsverlauf

- Erlernen von Fertigungstechniken
- Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Zuordnung und Handhabung von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen
- Planen und Organisieren der Arbeit
- Erlernen von Qualitätsstandards und Prüfmethodik sowie Durchführen von Wareneingangsprüfungen und qualitätssichernden Maßnahmen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Konzernunternehmen

1. Ausbildungsjahr:

4-monatige Grundausbildung im Bereich Kunststoff und Metall (intern)

2. und 3. Ausbildungsjahr:

- teilweise Arbeiten in Früh- und Spätschicht zur Vorbereitung auf den 3-Schichtbetrieb nach Beendigung der Ausbildung
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Unternehmensstandorte

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Beginn: September • Dauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen

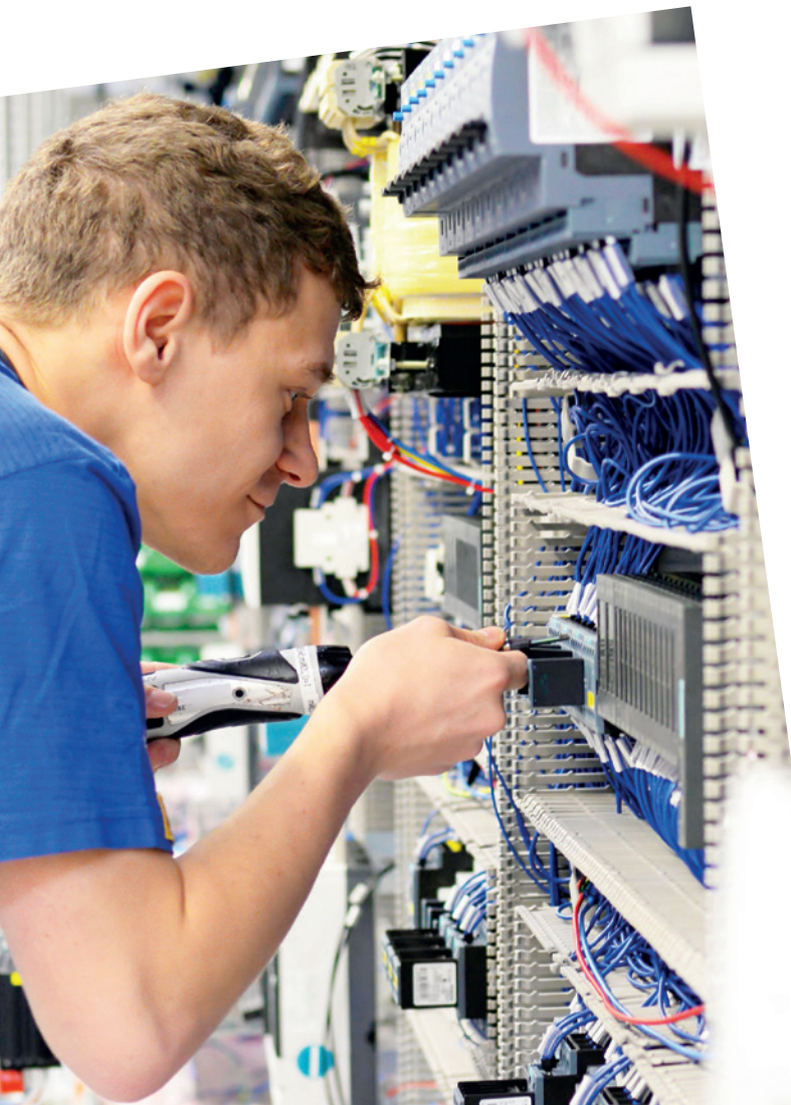
- Mittlere Reife oder guter qualifizierender Mittelschulabschluss
- gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch, Englisch
- handwerkliches Geschick, Flexibilität, gute Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit, logisches Denken sowie Genauigkeit

Ausbildungsschwerpunkte

- vielseitiges Grundlagenwissen im Elektro- und Metallbereich erwerben
- mit Werkzeugen (z. B. Bohrmaschine, Stichsäge, Akkuschauber, Messgeräte, Zangen, etc.) arbeiten
- Betriebsmittel (Anlagen und Anlagenteile) warten
- Lesen, Anwenden und Erstellen technischer Unterlagen (z. B. Elektroschaltpläne, Betriebsanleitungen)
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz sowie Umweltschutz bei der Arbeit

Ausbildungsverlauf

- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel, Anlagen und Systeme
- Messen und Analysieren elektrischer Funktionen und Systeme
- Installieren von IT-Systemen
- technische Auftragsanalyse und Entwicklung von Lösungen
- technischer Service und Betrieb an Anlagen und Systemen
- Planen und organisieren der Arbeit sowie das Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Azubiaustausch innerhalb der deutschen Konzernunternehmen



Mechatroniker (m/w/d)

Beginn: September • Dauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen

- guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Technik und Deutsch
- handwerkliches Geschick, Flexibilität, gute Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit, logisches Denken sowie Genauigkeit

Ausbildungsschwerpunkte

- vielseitiges Grundlagenwissen in Mechanik und Elektronik erwerben
- Systeme, die aus mechanischen, als auch aus elektronischen oder informationstechnischen Bauteilen bestehen
- Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen erstellen und interpretieren
- Steuerungen einbauen, Metalle bearbeiten oder elektronische Bauteile mit mechanischen Bauteilen verbinden

Ausbildungsverlauf

- Bleche, Rohre und Profile schweißen
- Baugruppen und Geräte nach Unterlagen montieren und verdrahten
- Anlagen und Maschinen in mechanische als auch elektronische Systeme montieren und demontieren
- Feststellen von Fehlern und deren Ursachen sowie anschließende Instandsetzung
- Netzwerke und Systeme installieren und konfigurieren
- elektrische, pneumatische (mit Luftdruck) und hydraulische (mit dem Druck bestimmter Flüssigkeiten) Steuerungen bauen

SURTECO GmbH

Beisenstraße 50

45964 Gladbeck

T: +49 2043 979-0

F: +49 2043 979-630

info@surteco.com

www.surteco.com