

A diverse group of young adults, including men and women of various ethnicities, are smiling and looking towards the camera. They are positioned in a line, with some in the foreground and others slightly behind. The background is a bright, out-of-focus indoor space with large windows.

SITEC

**Gemeinsam
Zukunft gestalten.**
Attraktive Ausbildungsberufe und
Studienmöglichkeiten entdecken.



SITEC

Werde ein Teil des SITEC - Teams.

Mit einer interessanten und praxisnahen Ausbildung oder Studienbegleitung, einem dualen Studium oder auch für Deinen Berufseinstieg bieten wir Dir optimale Unterstützung und eröffnen Dir zugleich individuelle Entwicklungsperspektiven.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen die männliche Sprachform verwendet. Sämtliche Bezeichnungen gelten jedoch gleichermaßen für alle Geschlechter.

Komm mit auf die Erfolgsspur.
Wir machen Dir Deine
Entscheidung für SITEC leicht.

Ausbildung

Bei uns stehst Du im Mittelpunkt.



Verbundausbildung

Standardisierte Ausbildung im Verbund,
bsw gGmbH Chemnitz



Professionelle Ausbilder

- Bestens geschult
- Gebündeltes Expertenwissen
- Wertschätzende und persönliche Betreuung



Praxisnahe Ausbildung

- Anwendungsorientiert
- Selbständiges Arbeiten
- Abwechslungsreiche Aufgaben und spannende Projekte
- Arbeit mit modernsten Technologien
- Regelmäßiges und offenes Feedback



Hervorragende Perspektiven

- Vielfältige Qualifikations- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Schweißlehrgänge
- Techniker für Maschinenbau
- Industrie- und Handwerksmeister (Fachrichtung Metall)
- Ingenieurstudium





Zerspanungsmechaniker

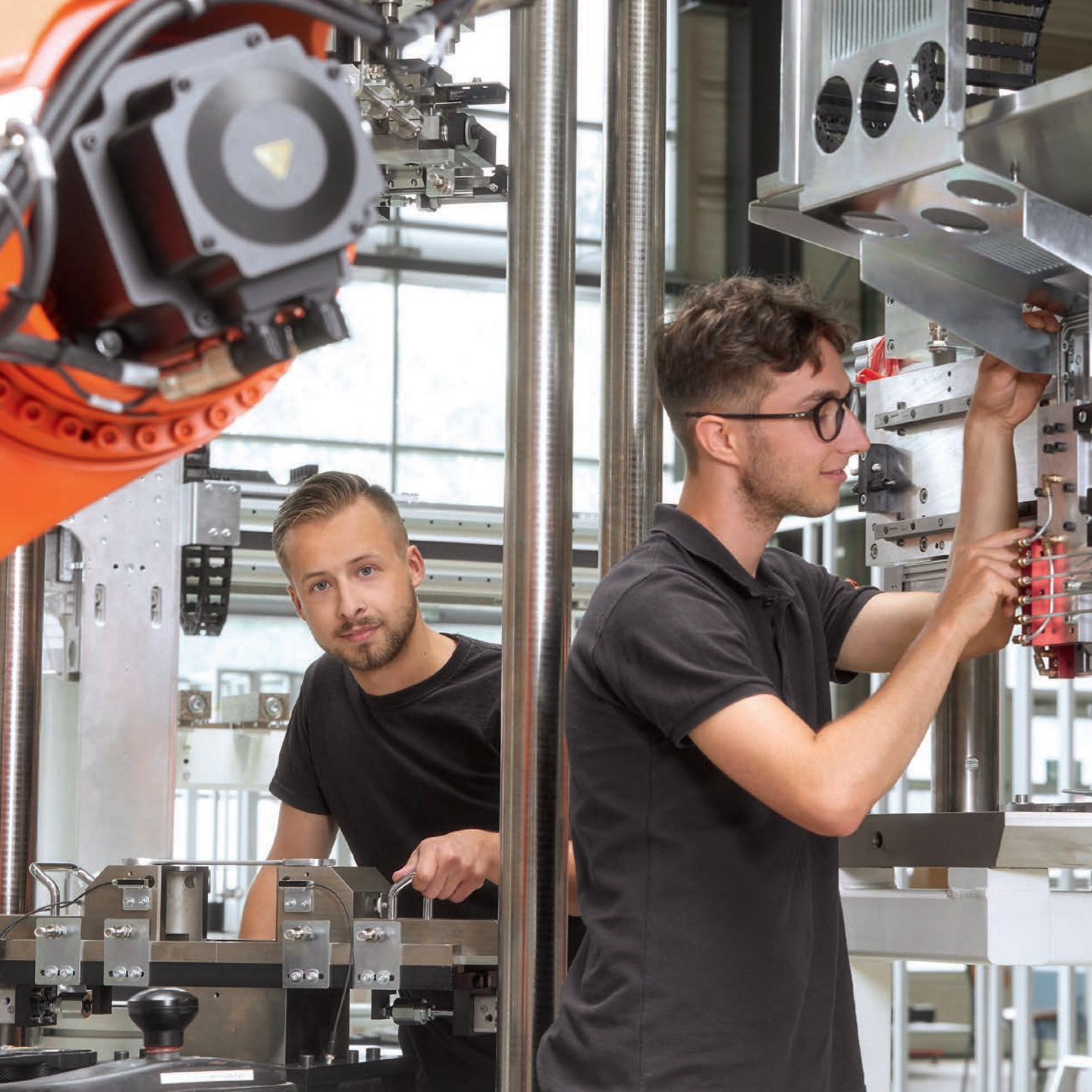
Ausbildungsdauer	3 ½ Jahre
Schulabschluss	Mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
Standort	Chemnitz
Ausbildungsstart	August / September

Deine Aufgaben umfassen das form- und maßgenaue Herstellen von Bauteilen für Maschinen, Geräte und Anlagen durch Drehen und Fräsen an konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.

Das lernst Du bei uns:

- Herstellung von Werkstücken auf modernen CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Einrichtung und Programmierung von Dreh- und Fräsmaschinen
- Überwachung der Bearbeitungsprozesse
- Qualitätskontrolle der selbst hergestellten Werkstücke

„Die Ausbildung bei SITEC hat mir viel Spaß gemacht. Jetzt arbeite ich an modernsten CNC-Dreh- und Fräszentren und programmiere die Maschinen.“ Oliver



Industriemechaniker

Ausbildungsdauer	3 ½ Jahre
Schulabschluss	Mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
Standort	Chemnitz
Ausbildungsstart	August / September

Du bist ein Alleskönner. Neben dem Bau von Anlagen und Produktionssystemen gehört die Wartung, Reparatur und Qualitätskontrolle ebenfalls zu Deinem Aufgabengebiet. Du sorgst dafür, dass alle Maschinen und Anlagen betriebsbereit sind.

Das lernst Du bei uns:

- Bau von Anlagen, Baugruppen und Vorrichtungen nach Konstruktionszeichnungen
- Pneumatische Verschlauchung und Installation von Maschinen und Anlagen
- Inbetriebnahme und Einstellen der Anlagen in Chemnitz und beim Kunden

„Die praktische Arbeit mit erfahrenen Mechanikern ist ideal. Da lernt man viel.“ Luc und Moritz



Mechatroniker

Ausbildungsdauer	3 ½ Jahre
Schulabschluss	Mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
Standort	Chemnitz
Ausbildungsstart	August / September

Dein Tätigkeitsfeld beinhaltet die Fertigung und Inbetriebnahme von z. T. sehr komplexen mechatronischen Systemen. Elektrische, elektronische, pneumatische sowie hydraulische Bauteile müssen teilweise bearbeitet, installiert und als Baugruppen bzw. Komponenten zu mechatronischen Systemen montiert und funktionsüberprüft aufgestellt werden.

Das lernst Du bei uns:

- Montieren und Demontieren von Maschinen und Anlagen
- Inbetriebnahme und Bedienen mechatronischer Systeme
- Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen
- Aufbau und Prüfen von verschiedenen Systemen

„Die Kombination von Mechanik und Elektrotechnik ist faszinierend und ich kann die Prozesse eigenständig optimieren.“ Jörg



Technischer Produktdesigner

Ausbildungsdauer	3 ½ Jahre
Schulabschluss	Mittlere Reife oder Fach-/ Abitur
Standort	Chemnitz
Ausbildungsstart	August / September

Als technischer Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion bist Du an der Entwicklung von Anlagen und Maschinen beteiligt. Auf der Grundlage von technischen, gestalterischen sowie Kundenvorgaben erstellst Du mit 3D-CAD-Programmen Zeichnungen und Modelle für Bauteile und Baugruppen.

Das lernst Du bei uns:

- Mechanische Grundbearbeitung und Bemaßung von Werkstücken
- Erstellen von technischen Zeichnungen und Darstellungen
- CAD-unterstütztes Zeichnen
- Detailkonstruktionen rechnergestützt entwerfen und zeichnen

„Das Modellieren und Zeichnen mit modernen 3D-CAD-Systemen macht einfach Spaß.“ Emily

Studium

Profitiere von unseren
Vorteilen für Dich.



Praxispartner

- Langjährige und enge Kooperation mit Studienakademien, Fachhochschulen und Universitäten



Professionelles Mentoring

- Bestens geschult
- Gebündeltes Expertenwissen
- Wertschätzende und persönliche Betreuung



Praxisnahe Ausbildung

- Theoretisches Wissen direkt anwenden
- Selbständiges Arbeiten
- Abwechslungsreiche Aufgaben und spannende Projekte
- Arbeit mit modernsten Technologien
- Regelmäßiges und offenes Feedback



Hervorragende Perspektiven

- Vielfältige Qualifikations- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Direkteinstieg nach Studium
- Unterstützung für konsekutiven Master





Duales Studium

Die perfekte Kombination
aus Theorie und Praxis

Industrielle Produktion (B. Eng.) Digital Engineering (B. Eng.)

Profitiere von den Vorteilen des Dualen Studiums bei einem weltweit geschätzten Unternehmen mit hoher technologischer Innovationskraft.

Während der Praxisphasen des Studiums lernst Du bei SITEC unterschiedliche Unternehmensbereiche kennen – beste Voraussetzung für Deine Einstiegsentscheidung nach Deinem Bachelorabschluss. Darüber hinaus macht Dich eine feste monatliche Vergütung finanziell unabhängig.



Studienbegleitung

Wir fördern durch passgenaue Angebote Deinen Studienerfolg.

Praktikum

Mindestdauer 2 Monate

Werkstudententätigkeit

- Praxiserfahrungen sammeln
- Eigene Projekte übernehmen
- Unterstützung durch persönliche Betreuer und Kollegen

Abschlussarbeiten

- Gemeinsames Arbeiten an aktuellen Aufgabenstellungen mit Teams aus Entwicklung und Produktion
- Praktische Umsetzung Deiner Arbeitsergebnisse und Ideen

Einstiegsmöglichkeiten mit Studienabschluss

- Elektro- und Automatisierungstechnik
- Informatik
- Lasertechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften

SITEC

Du bist an den beruflichen Möglichkeiten
bei SITEC interessiert?
Dann nimm einfach mit uns Kontakt auf.
Wir freuen uns auf Dich.

Telefon 0371.4708.241
bewerbung@sitec-technology.de

Aktuelle Jobangebote findest Du
auf unserem Karriereportal
www.sitec-technology.de/karriere



SITEC Industrietechnologie GmbH
Bornaer Straße 192
09114 Chemnitz
www.sitec-technology.de