## SITEC

### INNOVATIONEN AM PULS DER ZEIT



Eine Vielzahl innovativer Produkte, die uns täglich begleiten, werden seit Jahren auf SITEC-Anlagen produziert. Und bereits heute entwickeln und bauen wir automatisierte Fertigungssysteme für die Produkte von morgen.

1991 gegründet, ist SITEC bis heute ein inhabergeführtes Unternehmen mit schlanken mittelständischen Strukturen – entscheidungsfreudig, kompetent und wirtschaftlich denkend.

Als Sondermaschinenbauer und Spezialist für kundenspezifische Lösungen von Montageanlagen, Laserbearbeitungsmaschinen und Anlagen zur elektrochemischen Metallbearbeitung sowie als Serienfertiger von Präzisionsbauteilen sind wir ein gefragter Partner für die Industrie.

Motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind deshalb unverzichtbar für uns. Kontinuierlich investieren wir in das Wissen, die Fähigkeiten sowie die Entwicklung unserer rund 200 Mitarbeiter und sichern so unsere Wettbewerbsfähigkeit.

SITEC

Lernen Sie uns kennen.

Auf verschiedenen Veranstaltungen wie der Woche der offenen Unternehmen oder Ausbildungsmessen können Sie mehr über uns und Ihre beruflichen Einstiegsmöglichkeiten bei SITEC erfahren.

#### So finden Sie uns



Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage www.sitec-technology.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

SITEC Industrietechnologie GmbH Frau Kristin Pechmann Bornaer Straße 192 09114 Chemnitz

Telefon: 0371 4708 262

E-Mail: bewerbung@sitec-technology.de



Ausbildung

# **MECHATRONIKER/IN**

HERAUSFORDERUNG CHANCE PERSPEKTIVE

www.sitec-technology.de

#### SCHULE ZU ENDE - UND JETZT?

Wie wäre es denn mit einer Ausbildung bei der SITEC? So vielfältig und spannend wie unsere Produkte und Technologien sind auch unsere Ausbildungsberufe. Ob im technischen oder im kaufmännischen Bereich, wir helfen Ihnen, den Ausbildungsberuf zu finden, der zu Ihnen passt und Ihnen Spaß macht.

Mit einer praxisnahen Ausbildung voller interessanter und auch kniffliger Aufgaben macht Sie die SITEC fit für die Herausforderungen des Berufslebens und gibt Ihnen optimale Starthilfe für Ihre Zukunft. In einem Team von Kollegen und Ausbildern bekommen Sie alle Unterstützung, die Sie brauchen, um Ihrem beruflichen Ziel näher zu kommen.

## Und was erwarten wir?

Natürlich ist ein guter Schulabschluss wichtig. Aber im Berufsleben kommt es auf mehr an als nur auf gute Noten. Sie sollten vor allem Spaß an Ihren Aufgaben und an der Arbeit im Team haben. Und wenn Sie gerne Neues lernen, sich für Ideen und manchmal auch schwierige Fragestellungen begeistern können, dann sind Sie bestens vorbereitet für eine Ausbildung bei uns. Wer seine Ausbildung bei der SITEC erfolgreich absolviert, hat gute Chancen auf eine viel versprechende berufliche Zukunft in unserem Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

# Ausbildung MECHATRONIKER/IN

Mechatroniker/innen befassen sich mit der Fertigung und Inbetriebnahme der oft sehr komplexen mechatronischen Systeme. Elektrische, elektronische, pneumatische und hydraulische Bauteile müssen teilweise bearbeitet, installiert und als Baugruppe bzw. Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammengebaut und funktionsüberprüft aufgestellt werden.

# Ausbildungsinhalt:

- Montieren und Demontieren von Maschinen- und Anlagensystemen
- Inbetriebnehmen und Bedienen mechatronischer Systeme
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Aufbauen und Prüfen von elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Zusammenbauen von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Programmieren, Zusammenstellen und Weiterentwickeln von mechatronischen Systemen
- Messen und Prüfen elektrischer Größen und Einrichtungen
- betriebliche und technische Kommunikation
- Fehleranalyse
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Mechanisches Bearbeiten von verschiedenen Werkstoffen

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Schulabschluss: Realschulabschluss oder Abitur

Voraussetzungen: Teamfähigkeit, Genauigkeit,

Flexibilität, gute Auffassungsgabe,

logisches Denkvermögen

Perspektiven: Techniker; Industrie- oder Hand

werksmeister;

Diplom-Ingenieur (FH) Fachrichtung

Mechatronik

Verbundausbildung: BWCg GmbH, Chemnitz

bsw gGmbH, Chemnitz

## SITEC FÜR MICH PERSÖNLICH:



Nino Brendel, ausgebildet zum Mechatroniker:

"Meine Ausbildung war sehr abwechslungsreich und erfolgte direkt in der Fertigung neuer Maschinen. Durch die gemeinsame Arbeit mit erfahrenen Monteuren habe ich mir viel Fachwissen aneignen können.

Jetzt arbeite ich bei SITEC als Servicemonteur. Die selbständige Arbeit beim Kunden, die Optimierung der Anlagen und die Dienstreisen in andere Länder gefallen mir."