

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung

dietze + schell

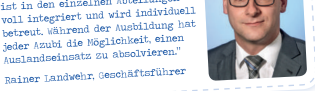
Warum Ausbildung bei uns? Weil nach der Lehre so viel möglich ist!

Für uns hat die Ausbildung ein klares Ziel: Wir machen Dich in Deinem Beruf so fit, dass wir Dir anbieten können, dauerhaft bei uns zu arbeiten. Über die Hälfte unserer Mitarbeiter hat auch bei Dietze + Schell die Ausbildung absolviert.

Was wir Dir bieten:

- ··· Umfassend ausgestattete Lehrwerkstatt
- --- Ausbilder als persönlicher Ansprechpartner
- ··· Innerbetrieblicher Unterricht
- --- Ausbildungsgehalt nach Metalltarif
- --- 30 Tage Urlaub
- · Vermögenswirksame Leistungen
- --- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- --- Spannende Projekte
- ··· Internationales Umfeld
- ·-- Chance auf einen perfekten Berufseinstieg mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten

"Bei uns wird Ausbildung groß geschrieben! Jeder Auszubildende ist in den einzelnen Abteilungen voll integriert und wird individuell betreut. Während der Ausbildung hat jeder Azubi die Möglichkeit, einen Auslandseinsatz zu absolvieren."



Wir bilden aus:

- ··· Mechatroniker/in
- --- Industriemechaniker/in
- --- Zerspanungsmechaniker/in
- *** Technische/r Produktdesigner/in
- --- Fachkraft für Lagerlogistik
- --- Industriekaufmann/-frau

Was auch immer Du für Deine Zukunft planst: Mit einer Ausbildung bei Dietze + Schell stehen Dir viele Türen offen.

Wenn Du noch Fragen hast, kannst Du uns gerne anrufen oder eine Mail schreiben.



dietze + schell

Dietze & Schell Maschinenfabrik GmbH & Co. KG Personal / Ausbildung

Karchestraße 1 96450 Coburg

Telefon: 09561/818-219

E-Mail: bewerbung@dietze-schell.de



Faszination Maschinenbau



Berufsausbildung beim Weltmarktführer

Dein roter Faden in die Zukunft

- Über dietze + schell

Warum wir der Marktführer sind? Mit unseren Maschinen werden Werkstoffe der Zukunft hergestellt!

Außenwände von Großraumflugzeugen, Fahrerkabinen von LKW, Flügel für Windräder und vieles mehr bestehen heute meist nicht mehr aus Metall, sondern aus leichten Faserverbundwerkstoffen. Die dafür benötigten Fasern werden auf unseren hochpräzisen Spul- und Veredelungsmaschinen gewickelt, bevor die Bauteile überhaupt entstehen können.

Auch moderner Sport oder Autofahren ist ohne Dietze + Schell praktisch nicht mehr denkbar, da wir mit unseren Technologien die Herstellung z.B. von Kunstrasen und Autoreifen erst ermöglichen.



spulmaschine

Wichtig, über uns zu wissen:

- *** Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen. Das bedeutet: Bei uns kennt die Unternehmensleitung jeden unserer weltweit 300 Mitarbeiter persönlich
- ••• Unser Hauptwerk liegt zentral in Coburg hier bilden wir aus
- *** Weitere Produktions- und Vertriebsstandorte befinden sich in Italien. Tschechien und in den USA
- --- In unserer Branche sind wir weltweit die Nr. 1

www.dietze-schell.de www.dietze-schell.de www.dietze-schell.de

dietze + schell

Was setzen wir voraus?

- --- Interesse rund um das Thema Maschinenbau
- Mittlere Reife oder Abitur (oder: ein überzeugend guter Grund, der für Dich spricht)
- --- Spaß an Teamwork

Wie läuft die Bewerbung ab?

Schicke uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per Mail:

- ✓ Anschreiben
- ✓ Lebenslauf mit Foto
- ✓ Letzte Zeuanisse
- ✓ Sonstige interessante Unterlagen über Dich (z.B. Praktikumsbescheinigungen, etc.)

Bei der Auswahl unserer Auszubildenden legen wir neben den schulischen Leistungen sehr großen Wert auf die Persönlichkeit.

"Ich bin der Typ, der gerne mit den Händen arbeitet. Als Azubi bist Du hier Teil eines tollen Teams."

Marcus Knoch



Unsere Ausbildungsberufe

Mechatroniker/in

Mechatroniker/innen montieren und warten Maschinen. Dabei sind sie für mechanische und elektronische Bauteile zuständig. Sie stellen sicher, dass alles perfekt zusammenspielt und installieren Software für die Steuerung der Maschinen.

"Es wird nie langweilig hier. Denn ich habe mittlerweile wichtige Aufgaben, die ich selbstständig erledige. Die Kollegen sind klasse und immer da, wenn ich sie brauche."



Maxim Ablov

Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen bringen durch Feilen, Bohren und Schweißen Werkstücke in Form und montieren diese dann zu Baugruppen, Maschinen oder Anlagen. Sie übernehmen darüber hinaus z.B. die Wartung und Reparatur, indem sie einzelne Teile neu anfertigen und ersetzen.

Zerspanungsmechaniker/in

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen hochpräzise Bauteile aus Metall. Durch Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen geben sie einem Werkstück seine Form. Ihr wichtigstes Werkzeug sind moderne Fertigungsmaschinen, die manuell oder über eine CNC-Steuerung betrieben werden.

Dein roter Faden in die Zukunft

Technische/r Produktdesigner/in

Technische Produktdesigner/innen konstruieren und zeichnen einzelne Bauteile von Maschinen. Am Computer erstellen sie detaillierte 3D-Modelle, die zeigen, wie ein benötigtes Werkstück aussehen muss. Ihre Zeichnungen und Berechnungen sind Grundlage für die Fertigung und anschließende Montage.

Fachkraft für Lagerlogistik

Fachkräfte für Lagerlogistik sind für den Ein- und Ausgang der Waren verantwortlich. Sie nehmen Lieferungen an und sorgen dafür, dass sie zur richtigen Zeit am richtigen Ort in der richtigen Qualität bereitgestellt werden. Zudem verpacken sie fertige Produkte und schicken diese mit dem LKW auf die Reise.

Industriekaufmann/-frau

Industriekaufmann/-frau ist ein sehr abwechslungsreicher Beruf mit einer Vielzahl von Aufgaben. Immer geht es darum, den reibungslosen Ablauf in einem konkreten Unternehmensbereich zu organisieren – zum Beispiel den Versand einer fertigen Anlage, die Erstellung einer Rechnung, die Zeiterfassung der Mitarbeiter oder die Organisation eines Messestandes.

"Für mich ist es besonders wichtig, dass im Unternehmen jeder jeden kennt und ich einen eigenen Ausbilder in der Abteilung habe."

Tamara Mäusbacher



Aus Theorie wird Praxis

Als Student bei Dietze + Schell

- --- Praktikum
- --- Bachelorarbeit
- ··· Masterarbeit

... im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik und Produktionstechnik.

"Während meines Maschinenbau-Studiums absolvierte ich das Praxissemester und schrieb meine Diplomarbeit bei Dietze + Schell. Danach wurde ich direkt als Konstrukteur übernommen. Heute bin ich Konstruktionsleiter, Geschäftsbereich Glasfaser."

Johannes Bouillon



Als Schüler bei Dietze + Schell

Du bist noch unschlüssig, für welche Ausbildung Du Dich entscheiden sollst? Oder Du möchtest wissen, ob Dein Traumberuf auch wirklich zu Dir passt?

Zur Orientierung bieten wir Schülerpraktika an, bei denen Du bei uns in die Berufswelt "hineinschnuppern" kannst.

