

Ausbildungstipps

Über dieses Portal finden Sie ...

alles Wissenswerte über die Ausbildungsberufe der M+E-Industrie - von
Einstiegsvoraussetzungen bis Verdienstmöglichkeiten und Karrierechancen.

TechForce



Es ist normal, dass viele Schulabgänger noch nicht wissen, welchen Berufsweg sie einschlagen sollen. Deshalb wurde TechForce entwickelt, das interaktive Abenteuer- und Lernspiel, das Informationen über die M+E Arbeitswelt auf spielerische Art und Weise vermittelt. Mit Videos, spielerischen Tests und Infos auch zum Ausdrucken steht den Spielern ein super Starterpaket für die Berufswahl zur Verfügung: spannend und lehrreich. Technik verstehen und anwenden # [das ist TechForce!](#)

M+E Berufe Info



Informationen über die industriellen Ausbildungsberufe der Metall- und Elektroindustrie - von der Beschreibung der Ausbildungsinhalte, den Arbeitsinhalten, Beschreibungen der Branchen bis hin zu offenen Ausbildungsplätzen mit Adressen und Ansprechpartnern sowie einer Suchfunktion nach Postleitzahlen. Zahlreiche Fotos, Filme, Broschüren und CD gestalten das Surfen auf diesen Seiten abwechslungsreich und informativ.

IT Berufe



Berufsbilder und Ausbildung in der Informations-Technologie stellt diese Seite übersichtlich vor. Zwei Eignungstests, Bewerbungshilfen und eine lange Liste mit Unterhaltungstipps runden das Angebot ab.

Hinführung in die Arbeitswelt



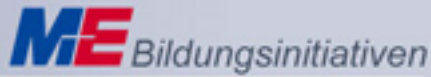
Lehrer und Schüler können direkt vom Klassenzimmer aus Kontakt wie mit einem Bildtelefon in angeschlossene Unternehmen herstellen, Auszubildenden über die Schulter schauen und sich deren praktische Arbeit erklären lassen, Daten austauschen und mit den Jugendlichen im Ausbildungsbetrieb sogar an gemeinsamen Projekten arbeiten.

Studium



Zahlreiche Fragen bewegen Gymnasiasten bei der Entscheidung zum Studium. THINK ING bietet Tätigkeitsprofile vom Ingenieursalltag, beschreibt die Studieninhalte, bietet Antworten auf Studienarten und Finanzierung und begleitet eine Gruppe von Studierenden im Chat. Veranstaltungs- und Unterhaltungstipp, Newsletter, ein Eignungstest; zahlreiche Ingenieursportraits und jede Menge Links lassen keine Wünsche offen. Und wenn doch, hilft die Hotline weiter.

Die Bildungsinitiative



Die Metall- und Elektro-Industrie ist künftig noch mehr als heute auf gut qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter angewiesen. Bildung, Ausbildung und Weiterqualifikation sind daher anerkannte Schwerpunkte der Unternehmen wie auch der Verbände. Die M+E-Bildungsinitiativen reichen von Maßnahmen zur Berufsorientierung bis zu betrieblichen Personalentwicklungsstrategien.

>> www.qualifizierung-me.de

AusbildungPlus:
Informationen
zur dualen
Berufsausbildung



Mit dem Projekt AusbildungPlus erhält man einen Überblick über duale Studiengänge sowie Informationen rund um die Berufsausbildung. Kernstück ist eine umfangreiche Datenbank mit hochwertigen Ausbildungsangeboten, die Informationen für rund 700 duale Studiengänge an Berufsakademien, Fachhochschulen, Universitäten, Verwaltungs- und Wirtschaftsakademien beinhaltet, die ein Studium mit einer betrieblichen Ausbildung verknüpfen. Alle interessierten Nutzer können in der Datenbank kostenlos, einfach und zielgerichtet nach hochwertigen Ausbildungsangeboten recherchieren.

>> www.ausbildung-plus.de

Duales Studium:
Karriere im
Doppelpack



Berufsausbildung oder doch lieber studieren? Jedes Jahr stellen sich viele Abiturientinnen und Abiturienten erneut diese Frage. Für beide Wege gibt es gute Argumente. Eine Ausbildung ermöglicht den frühen Einstieg in den Beruf und damit eine gezielte praktische Qualifikation. So steht man finanziell schneller auf eigenen Beinen. Ein Studium bietet eine breite theoretische Qualifikation, mit guten Ein- und Aufstiegschancen. Es ist jedoch relativ zeit- und kostenintensiv. Wie wäre es mit einer optimalen Kombination von beidem?
>> www.dualesstudium-hessen.de