

Wie bewerbe ich mich richtig?

Unter der Vielzahl von Bewerbungen, die heute bei einem Unternehmen eingehen, ist die Auswahl für die Zuständigen nicht leicht. Der erste Eindruck ist oftmals entscheidend. Diesen können Sie positiv durch ansprechende Unterlagen beeinflussen. In die Bewerbungsunterlagen gehören:

1. Bewerbungsschreiben
2. Lebenslauf
3. Kopien der letzten 3 Zeugnisse (gut lesbar)

Die Bewerbungsunterlagen müssen Sie bis zum November des Vorjahres an uns senden (gemäß der aktuellen Ausschreibung in Presse und Internet sowie beim Arbeitsamt). Auf das Schreiben und den Umschlag gehören Ihr Absender und die vollständige Anschrift des Empfängers (DESY, Personalabteilung, Platanenallee 6, 15738 Zeuthen).

Voraussetzungen

1. Schulabschluss (Berufsreife bis Abitur)
2. Handwerkliches Geschick, Genauigkeit und Sorgfalt
3. Verantwortungsbewusstsein

Dauer der Berufsausbildung: 3 1/2 Jahre

1. Lehrjahr: berufliche Grundausbildung in der Lehrwerkstatt
2. Lehrjahr: berufliche Fachausbildung in der Lehrwerkstatt bzw. Elektronikwerkstatt
- 3./4. Lehrjahr: erweiterte berufliche Fachausbildung

ZUKUNFTS CHANCEN.

DESY in Zeuthen bildet in
gewerblich-technischen Berufen aus

HELMHOLTZ
SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

Deutsches Elektronen-Synchrotron
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft

In der Helmholtz-Gemeinschaft haben sich 18 naturwissenschaftlich-technische und medizinisch-biologische Forschungszentren zusammengeschlossen. Die Gemeinschaft identifiziert und bearbeitet große und drängende Fragen von Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft durch strategisch-programmatisch ausgerichtete Spitzenforschung in sechs Forschungsbereichen.
www.helmholtz.de



Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY ist eines der weltweit führenden Beschleunigerzentren zur Erforschung der Materie. DESY entwickelt, baut und nutzt Beschleuniger und Detektoren für die Forschung mit Photonen und die Teilchenphysik. An den beiden Standorten Hamburg und Zeuthen bietet DESY verschiedene Ausbildungsberufe an.

Beschleuniger | Forschung mit Photonen | Teilchenphysik

Deutsches Elektronen-Synchrotron
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



Berufsorientierung

Schüler können jederzeit ein- bis zweiwöchige Praktika in einer unserer Lehrwerkstätten durchführen.

Nähere Informationen unter:

<http://www.desy.de> -> Schule -> Schülerpraktika

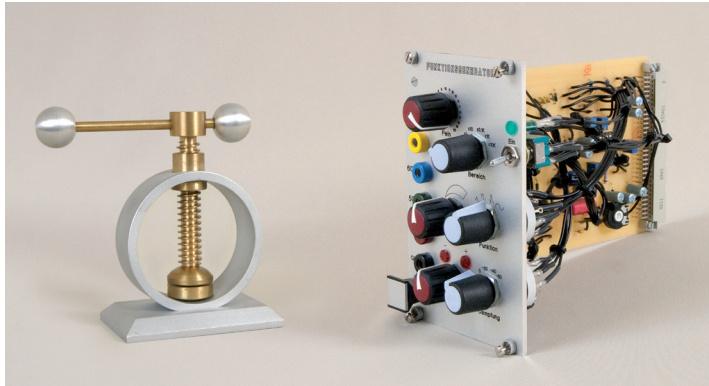
Herausgeber: DESY | Platanenallee 6 | 15738 Zeuthen

Telefon: +49 33762 7-70 | Fax: +49 33762 7-7413 | desyinfo.zeuthen@desy.de

www.desy.de

Industriemechaniker/-in Feingerätebau

Die vielseitige Tätigkeit im Einsatzgebiet Feingerätebau umfasst die Fertigung, Montage und Demontage von Bauteilen und kompletten Geräten.



Elektroniker/-in Geräte und Systeme

Die vielseitige Tätigkeit mit den Schwerpunkten Geräte und Systeme umfasst die Fertigung, Bestückung, Reparatur und Inbetriebnahme von Leiterkarten und Modulen.

- > Erlernen der Grundfertigkeiten der mechanischen Bearbeitung
- > Prüfen, Anreißen, Ausrichten und Spannen von Werkzeugen und Werkstücken
- > Programmieren und Bedienen von CNC-Werkzeugmaschinen
- > Fügen durch Schraub- oder Bolzverbindungen, durch Kleben, Löten und Schmelzschweißen
- > Aufbauen und Prüfen von Pneumatikschaltungen
- > Fertigung und Montage von Bauteilen und kompletten Geräten
- > Herstellung spezieller Bauteile und Baugruppen für die Ultrahochvakuumtechnik der Beschleuniger und die Nachweisgeräte von Elementarteilchen
- > Lösungen von spezifischen Aufgaben im Bereich des wissenschaftlichen Gerätebaus

Ausbilder: Jürgen Grote, Telefon: 033762 7-7283

- > Erlernen der Grundfertigkeiten der mechanischen Bearbeitung
- > Zurichten, Verlegen und Anschließen von Leitungen
- > Zusammenbau, Inbetriebnahme und Reparatur von Baugruppen und Baugeräten
- > Erlernen der Grundbegriffe speicherprogrammierbarer Steuerung
- > Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen
- > Umgang mit Leiterplattenentwurfs- und Grafikprogrammen
- > Herstellung und Installation von Prototypenbaugruppen an Experimentieraufbauten
- > Bedienung, Programmierung und Einrichtung von Bestückungsautomaten

Ausbilder: Jörg Gröschler, Telefon: 033762 7-7321