

Wer wir sind

ALBA bildet neben INTERSEROH eine der gleichberechtigten und selbständigen Säulen der ALBA Group. Zu ALBA zählen circa 100 Gesellschaften an 135 Standorten in Deutschland und dem Ausland mit insgesamt 6.600 Mitarbeitern. Der Gruppenumsatz beträgt rund eine Milliarde Euro. Schwerpunkte der operativen Tätigkeit sind Entsorgungsdienstleistungen im kommunalen und gewerblichen Bereich, Vermarktung von Sekundärrohstoffen, die Entwicklung und der Betrieb von Recycling- und Produktionsanlagen sowie die Konzeption und Durchführung von Facility Services.

ALBA
Ihr führender Umweltdienstleister.

Berufsakademiestudium im Studiengang Konstruktion und Fertigung

Bewerbungsschluss und Auswahlverfahren:

- Ausbildungsbeginn ist jeweils der 1. Oktober eines Jahres
- Bewerbungs- und Auswahlzeitraum ist November bis Februar des jeweiligen Vorjahres

Kontakt:

ALBA Management GmbH
Human Resources
Stefanie Dathe
Telefon: 030.351.82.5409
Postfach 120951 Berlin
E-Mail: karriere@alba.info
www.alba.info



Berufsakademiestudium

**Studiengang
Konstruktion und Fertigung**

Ihr Profil

- Ein sehr gutes bis gutes Abitur
- Besonders gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Begeisterung für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Interesse an selbständiger, kreativer Arbeit
- Spaß an Team-Arbeit
- Herausragende Kommunikationsfähigkeiten

Studienkonzeption

- Gänzliche Integration des Studiums der Berufsakademie in die berufliche Ausbildung
- Praxisbezogene und abwechslungsreiche Ausbildung mit erstklassigen Karriereaussichten
- Dreimonatiger Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen ermöglicht Ihnen den Aufbau eines breiten theoretischen Fachwissens
- Die Studiendauer beträgt drei Jahre und endet mit dem Erhalt eines staatlich anerkannten Bachelors of Engineering

Ausbildungsschwerpunkte an der Berufsakademie

- Vermittelt Kenntnisse über die Grundlagen der Konstruktion, der Fertigung, der Schaltungs- und Prüftechnik sowie naturwissenschaftlich-technische Grundlagen
- Sie erwerben grundlegende Bausteine und Methoden der Produktentwicklung sowie der Gestaltung von Fertigungsprozessen
- Schwerpunktmodule sind unter anderem die Simulationsmethoden, Methoden des Konstruierens und der Leichtbautechnologien, Fertigungsverfahren und Produktionssteuerung und das Entwicklungs- und Qualitätsmanagement

Einsatz in der Praxisphase

- Bestmögliche Qualifikation durch Praxiseinsätze in verschiedensten Fachabteilungen
- Kennenlernen unseres flächendeckenden Unternehmens durch Einsätze in den Zentralbereichen und auch in den Regionen der ALBA Unternehmensgruppe
- Anwendung der theoretisch erlangten Fähigkeiten in den Abteilungen Technik, Instandhaltung und Anlagenoptimierung
- Maschinenbautechnische Grundlagen erlernen Sie beispielsweise in den Bereichen Konstruktion, Arbeitsplanung, Fertigung und Montage
- Wir binden Sie verantwortungsvoll und aktiv in das Tagesgeschäft sowie in Projekte der Abteilungen ein und ermöglichen Ihnen so eine intensive Vorbereitung auf Ihren möglichen späteren Einsatz in anspruchsvollen Aufgabengebieten des Unternehmens

