



BEWIRB
DICH JETZT!

durlum

AUSBILDUNG UND STUDIUM



Mehr Infos finden Sie hier!

durlum ist ein international tätiges Familienunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung innovativer Decken-, Licht- und Tageslichtsysteme für architektonische Anwendungen spezialisiert hat. Von unseren Standorten in Europa und Asien aus vertreiben wir unsere qualitativ hochwertigen Produkte und Leistungen in der ganzen Welt. Unser Ziel ist es, gemeinsam mit unseren Partnern Lösungen zu schaffen, die Funktion und Design optimal vereinen. Lösungen, in denen man sich wohlfühlt.

DEIN START BEI UNS LOHNT SICH IN VIELERLEI HINSICHT, DENN DURLUM IST:

ABWECHSLUNGSREICH // Bei uns ist die Ausbildung nicht bloß graue Theorie, sondern ein Mix aus eigenständigen und vielfältigen Aufgaben.

PRAXISNAH // Du durchläufst alle Abteilungen, die für deine Ausbildung wichtig sind und lernst so die Theorie mit der Praxis im Unternehmen zu verknüpfen.

INTERNATIONAL // Internationale Projekte und Partner ermöglichen dir den Kontakt mit Kunden und Lieferanten aus der ganzen Welt.

FAMILIÄR // Durch Events wie z.B. Sommerfeste, Teilnahmen an Sportveranstaltungen u.v.m. ist Anonymität ein Fremdwort bei durlum.

ZUKUNFTSORIENTIERT // Durch das Kennenlernen unserer Produkte und Prozesse und die Teilnahme an internen Schulungsprogrammen ist eine Übernahme nach erfolgreichem Abschluss möglich.

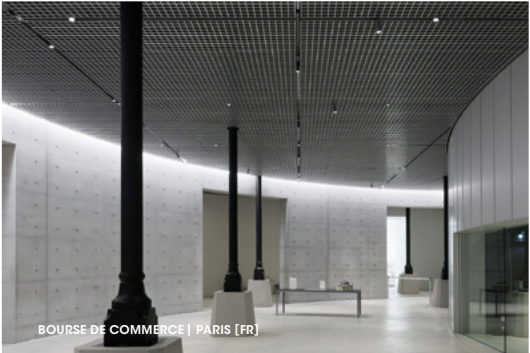


Dein Ansprechpartner:

Marco Grizzaffi

Telefon: +49 (0) 7622 | 3905-304

E-Mail: bewerbung@durlum.de





LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT | MÜNCHEN [DE]



LALAPORT BUKIT BINTANG CITY CENTRE | KUALA LUMPUR [MY]



ATRUVIA AG | KARLSRUHE [DE]

INDUSTRIEKAUFMANN / -FRAU

MIT & OHNE ZUSATZQUALIFIKATION

Voraussetzungen: Mittlere Reife / Allg. Hochschulreife

Dauer: 3 Jahre

Eigenschaften: Kaufmännisches Interesse, Kommunikationsfähigkeit, Fremdsprachenkenntnisse

BESCHREIBUNG UND INHALTE DER AUSBILDUNG // Du durchläufst alle Abteilungen und erlernst somit die betriebswirtschaftlichen Aufgaben in einem Unternehmen, um diese auch selbstständig ausüben zu können. Während du dein theoretisches Wissen mit der Praxis verknüpfst, erlernst du auch den Umgang mit internationalen Kunden und Lieferanten.

MIT ZUSATZQUALIFIKATION // Die Zusatzqualifikation für Europäisches Wirtschaftsmanagement beinhaltet den Schwerpunkt der internationalen Betriebsabläufe sowie vertiefte Fremdsprachenkenntnisse. Dadurch eröffnet sich die Möglichkeit eines mehrwöchigen Praktikums an einem unserer weltweiten Standorte.

PERSPEKTIVEN NACH DER AUSBILDUNG // Nach der erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung bist du in der Lage, in einer der betriebswirtschaftlichen Abteilungen einzusteigen, denn in der Ausbildung erlernst du z. B. Angebote zu erstellen, Lieferanten zu betreuen, Kalkulationen zu erarbeiten, Lohnabrechnungen zu erstellen oder Messevorbereitungen zu treffen.



► **LENA**, Auszubildende zur Industriekauffrau

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER/IN

Voraussetzungen: Mittlere Reife / Allg. Hochschulreife

Dauer: 3,5 Jahre

Eigenschaften: Hohe Technikaffinität, Fantasie und ein Gespür für Ästhetik, Spaß an Arbeitsmitteln wie Modellierungssoftware

BESCHREIBUNG UND INHALT DER AUSBILDUNG // In der Ausbildung Technischer Produktdesigner bist du nah dran, wenn neue Gegenstände entwickelt oder bereits bestehende Gegenstände verbessert werden. Mithilfe von 2D- und 3D-Programmen erstellst du Modelle, berücksichtigst Designvorgaben, stimmst dich eng mit Ingenieuren und Konstrukteuren ab.

PERSPEKTIVEN NACH DER AUSBILDUNG // Nach dem erfolgreichen Abschluss der Ausbildung bist du in der Lage Bauteile und Produkte zu planen, zu konzipieren und zu entwerfen. Im Umgang mit 2D- und 3D-Programmen bist du sicher. Du unterstützt im Bereich der Projekte oder Produkte die Fertigung mit deinen technischen Zeichnungen.



► **AYTAC**, Auszubildender zum technischen Produktdesigner

ANLAGENFÜHRER/IN MASCHINENFÜHRER/IN

Voraussetzungen: Hauptschulabschluss / Mittlere Reife

Dauer: 2 Jahre

Eigenschaften: Technisches Interesse, handwerkliches Geschick, gutes Vorstellungsvermögen

BESCHREIBUNG DER AUSBILDUNG // Du erlernst das Einrichten von Maschinen und übst den Umgang mit Werkzeugen in der Produktion. Bei dieser Ausbildung steht das Bedienen, die Steuerung und die Qualitätssicherung an komplexen Fertigungsmaschinen im Vordergrund.

INHALT DER AUSBILDUNG // Während du im Unternehmen praktische Erfahrungen sammelst, erlernst du in der Berufsschule das theoretische Fachwissen, um Arbeits- und Umweltvorschriften sowie qualitätssichernde Maßnahmen bestmöglich umsetzen zu können. Deine Ausbildung findet in Kooperation mit dem Internationalen Bund in Bad Säckingen statt, so dass du ergänzend Wissen im Umgang mit weiteren Maschinen erlernen kannst.

PERSPEKTIVEN NACH DER AUSBILDUNG // Nach der erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung bist du in der Lage, in nahezu allen Produktionsbereichen prozessorientierte Fertigungsaufgaben auszuführen. Du bereitest z.B. Arbeitsabläufe vor, wählst Prüfverfahren und die dazugehörigen Prüfmittel aus.



► DANIEL, Auszubildender zum Maschinenführer



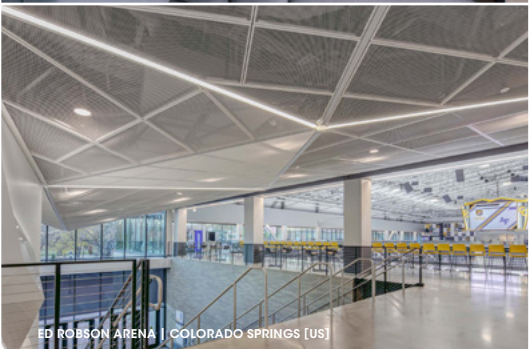
ERNST & YOUNG | BASEL [CH]



BUBENBERGZENTRUM 8 | BERN [CH]



STUDENTENWOHNHEIM GRAND MORILLON | GENF [CH]



ELEKTROTECHNIK

BACHELOR OF ENGINEERING

Voraussetzungen: Allg. Hochschulreife / Fachhochschulreife

Dauer: 3 Jahre

Eigenschaften: Technisches und naturwissenschaftliches Interesse, logisches Denken

BESCHREIBUNG DES STUDIENGANGS // Du erlernst elektronische Anlagen und Produkte zu verstehen und zu gestalten. Bei diesem Studiengang steht die Technik im Vordergrund, diese wird jedoch durch Wissen im Projektmanagement und in der Produktentwicklung ergänzt.

INHALT DES STUDIUMS // Während deines Studiums wirst du in Blöcken an der DHBW theoretisches Wissen sammeln, welches du in den Praxisphasen im Unternehmen anwenden kannst. Im zweijährigen Grundstudium erlernst du die Grundkenntnisse in den Bereichen Elektronik, Digitaltechnik, Informatik und Mikroprozessortechnik. Im dritten Jahr wählst du zwischen den Vertiefungsfächern „Automation“ und „Elektronik“.

PERSPEKTIVEN NACH DEM STUDIUM // Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums bist du als Ingenieur in der Lage, in den Arbeitsbereichen Entwicklung, Produkt- oder Projektmanagement, Fertigung oder Vertrieb zu arbeiten.



► ROMAN, DHBW Student der Elektrotechnik

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

BACHELOR OF ENGINEERING

Voraussetzungen: Allg. Hochschulreife / Fachhochschulreife

Dauer: 3 Jahre

Eigenschaften: Technisches und betriebswirtschaftliches Interesse, logisches Denken

BESCHREIBUNG DES STUDIENGANGS // Du erlernst Fertigungsprozesse von Produkten zu gestalten, zu beurteilen und schneller und sicherer zu machen. Bei diesem Studiengang wird Technik und Betriebswirtschaft miteinander kombiniert. Dadurch lernst du Kunden optimal zu beraten und innovative technische Lösungen zu kreieren.

INHALT DES STUDIUMS // Während deines Studiums wirst du in Blöcken an der DHBW theoretisches Wissen sammeln, welches du in den Praxisphasen im Unternehmen anwenden kannst. Die Studienrichtung Internationaler Technischer Vertrieb ist vertriebsorientiert und international ausgerichtet, so dass du lernst, Kunden optimal zu beraten und technische Lösungen für sie zu finden.

PERSPEKTIVEN NACH DEM STUDIUM // Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums bist du als Ingenieur in der Lage in den Arbeitsbereichen Vertrieb, Marketing, Planung, Fertigung, Produkt- und Projektmanagement oder im Qualitätsmanagement zu arbeiten.



► **MORITZ**, DHBW Student zum Wirtschaftsingenieur

MASCHINENBAU

BACHELOR OF ENGINEERING

Voraussetzungen: Allg. Hochschulreife / Fachhochschulreife

Dauer: 3 Jahre

Eigenschaften: Technisches und naturwissenschaftliches Interesse, logisches Denken

BESCHREIBUNG DES STUDIENGANGS // Du erlernst Maschinen und Anlagen aller Art zu entwerfen und herzustellen. Bei diesem Studiengang werden Grundlagenforschung, Entwicklung und Anwendung neuster Produktionsverfahren kombiniert.

INHALT DES STUDIUMS // Während deines Studiums wirst du in Blöcken an der DHBW theoretisches Wissen sammeln, welches du in den Praxisphasen im Unternehmen anwenden kannst. In den ersten drei Semestern erlernst du die Grundlagen in den Fächern wie Technische Mechanik, Festigkeitslehre und Konstruktion. Ab dem vierten Semester wählst du zwischen den Vertiefungsfächern „Produktion“ oder „Konstruktion und Entwicklung“.

PERSPEKTIVEN NACH DEM STUDIUM // Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums bist du als Ingenieur in der Lage in den Arbeitsbereichen Entwicklung, und Konstruktion, Produkt- und Projektmanagement, Fertigung oder Vertrieb zu arbeiten.



► **TOBIAS**, DHBW Student zum Maschinenbauer

MEHR PERSPEKTIVEN, PRAXISSEMESTER UND PRAKTIKA BEI DURLUM

WEITERE AUSBILDUNGSBERUFE UND STUDIENPLÄTZE // Du hast in dieser Broschüre keine passende Ausbildung gefunden? durlum bietet dir über die vorgestellten Berufe hinaus weitere interessante Möglichkeiten für deinen Start in das Berufsleben. Informiere dich über unsere weiteren Ausbildungsmöglichkeiten bei Marco Grizzaffi, personal@durlum.de.

PRAKTIKA UND PRAXISSEMESTER BEI DURLUM // Schülern und Studenten bieten wir die Möglichkeit, während eines Praktikums oder Praxissemesters einen Einblick in die verschiedenen Berufe zu gewinnen und die Luft der Arbeitswelt zu schnuppern. So bekommst du erste Berufserfahrung und kannst nebenbei deine Interessen erkunden und vielleicht sogar neue entdecken.



Geschlossene Metalldecken
Offene Metaldecken
Funktionsdecken
Deckensegel und Akustik
Designdecken



Objektbeleuchtung
Innen- und Außenleuchten
Lichtmanagement



Tageslichtrohre
Umlenksysteme
Abschattsysteme

CEILING LIGHTING AMBIENCE



durlum GmbH | An der Wiese 5 | D-79650 Schopfheim

T +49 (0) 7622 | 3905-0

F +49 (0) 7622 | 3905-42

E info@durlum.com

I durlum.com