



ALLE
INFOS
HIER

DUALES STUDIUM

ÜBERSICHT

VON ARDENNE

ÜBERSICHT DUALES STUDIUM BEI VON ARDENNE

VON ARDENNE



WER WIR SIND

VON ARDENNE ist ein modernes, weltweit erfolgreiches Familienunternehmen. Wir entwickeln Beschichtungsanlagen, die in High-Tech-Branchen wie der Photovoltaik, Display- und Elektronikindustrie oder in der Fertigung von Batterien und Brennstoffzellen eingesetzt werden.

VON ARDENNE steht für anspruchsvolle Spitzentechnologie - entwickelt und gefertigt von Menschen, die gern im Team arbeiten und mit anpacken wollen, die Zukunft zu gestalten.



WIRTSCHAFTSINFORMATIK
(BACHELOR OF SCIENCE) [m/w/d]

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN
(BACHELOR OF ENGINEERING) [m/w/d]

INDUSTRIELLE PRODUKTION
(BACHELOR OF ENGINEERING) [m/w/d]



DUALES STUDIUM

FAKTEN AUF EINEN BLICK

GEHALT/URLAUB

| | | |
|----------|---------|---------------------------|
| 1. JAHR: | 1.265 € | 25 TAGE URLAUB (ANTEILIG) |
| 2. JAHR: | 1.365 € | 25 TAGE URLAUB |
| 3. JAHR: | 1.465 € | 27 TAGE URLAUB |

KONTAKT



**Ansprechpartnerin
duales Studium**
Sarah Gradowicz

jobs@vonardenne.com
+49 351 2637 300
<https://vonardenne.de/karriere/duales-studium/>

VON ARDENNE GmbH | Human Resources I
Am Hahnweg 8 | 01328 Dresden



BENEFITS

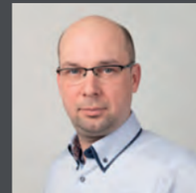
- Individuelle Entwicklungs- & Weiterbildungsmöglichkeiten**
- Interessante & anspruchsvolle internationale Projekte**
- Mobiles Arbeiten**
- Preiswerte Frühstücks- & Mittagsangebote im Betriebsrestaurant**
- Monatlicher Mietzuschuss**
- Zuschuss zum Führerschein**
- Attraktive Sozialleistungen für Studierende**
- Lukrative Mitarbeiterrabatte**
- Betriebliche Altersvorsorge**
- Job-/Deutschlandticket**
- Firmenevents**
- Sport- & Gesundheitsangebote**
- Fahrradstellplätze, Dusch- & Umkleieräume**
- Gute Verkehrsanbindung inklusive Parkplätzen & Einkaufsmöglichkeiten**

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (BACHELOR OF ENGINEERING) [m/w/d]

6 SEMESTER/3 JAHRE

HOCHSCHULE/UNIVERSITÄT

BA Sachsen, Standort Bautzen und Dresden



Betreuer
Ray Lehmann

SCHWERPUNKTE

- Haupteinsatzort im technische Einkauf
- Verbindung von betriebswirtschaftlichen Grundlagen und technischen Themenstellungen
- Grundlagen des Maschinenbaus und der ingenieurwissenschaftlichen Arbeitsweise
- Themengebiete sind: BWL, VWL, Controlling und Wirtschaftsrecht
- Mögliche Tätigkeitsbereiche sind Technik, Entwicklung, Management und der kaufmännische Bereich

KOMPETENZEN

- Gute bis sehr gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Technisches Grundverständnis
- Selbstständige und präzise Arbeitsweise

STUDIENINHALTE

Mathematik, ingenieurtechnische Grundlagen, Betriebswirtschaft, Unternehmensführung, Prozessdatenmanagement, Simulation / Automatisierung, Kunststoff- und Gussgerechtes Gestalten, Industriegütermarketing

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (BACHELOR OF SCIENCE) [m/w/d]

6 SEMESTER/3 JAHRE

HOCHSCHULE/UNIVERSITÄT

BA Sachsen, Standort Bautzen und Dresden



Betreuer
Ray Lehmann

SCHWERPUNKTE

- Einblicke in die Tätigkeitsfelder eines operativen Einkäufers sowie in betriebsinterne und -übergreifende Systemlandschaften
- Erwerb von Kenntnissen und Kompetenzen im Tätigkeitsfeld des IT-Supports und IT-Managements in Zusammenarbeit mit dem unternehmensinternen IT-Bereich
- Mitwirkung bei der Einführung und Betreuung von IT-Systemen und Digitalisierungssoftwares im Bereich Supply Chain / Einkauf

KOMPETENZEN

- Gute bis sehr gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Erste praktische Erfahrungen im Umgang mit IT-Systemen
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie an Computertechnik
- Freude an der Zusammenarbeit mit und für Menschen
- Selbständige und präzise Arbeitsweise sowie eine hohe Lernbereitschaft

STUDIENINHALTE

Grundlagen BWL, VWL und Recht, Softwareengineering, Datenbank-systeme, Methoden der Wirtschaftsinformatik, Englisch und Mathematik, IT-Management und ERP, Managementtechniken, Programmierung

INDUSTRIELLE PRODUKTION (BACHELOR OF ENGINEERING) [m/w/d]

6 SEMESTER/3 JAHRE

HOCHSCHULE/UNIVERSITÄT

BA Glauchau



Betreuer
Daniel Thierbach

SCHWERPUNKTE

- Befähigung zur Planung von Arbeitsabläufen der Produktion
- Unterstützung bei der Gestaltung von Fertigungs- und Montageprozessen
- Mitwirkung bei der Produktionssteuerung inklusive der Abstimmung mit unseren Schnittstellen (Engineering, Einkauf, Montage)
- Einblick in die Abwicklung der Montageaufträge und Bewertung der Materialverfügbarkeit mittels ERP-System SAP

KOMPETENZEN

- Gute bis sehr gute allgemeine/fachgebundene Hochschulreife oder abgeschlossene technische Facharbeiterausbildung (Zugangsprüfung notwendig)
- Technisches Grundverständnis
- Selbstständige, motivierte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Eine ausgeprägte Begeisterungs- und Kommunikationsfähigkeit

STUDIENINHALTE

Mathematisch – naturwissenschaftliche Inhalte, Kommunikation, Betriebswirtschaftslehre, Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation, fach-spezifische Vertiefung Produktionsmanagement, Englisch, Mathematik