



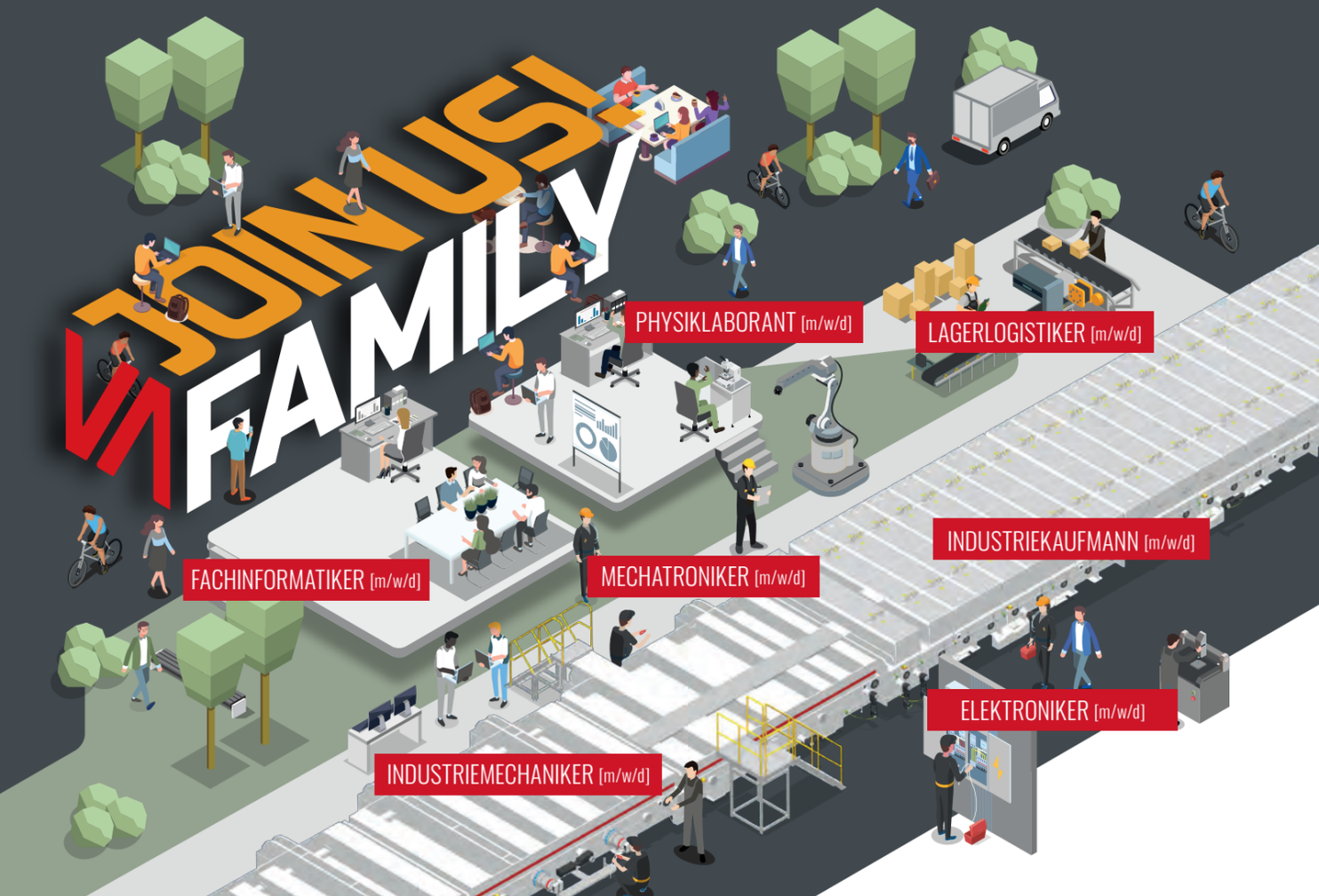
ALLE
INFOS
HIER

ÜBERSICHT

AUSBILDUNG

VON ARDENNE

AUSBILDUNGSBERUFE 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.

AUSBILDUNG

FAKTEN AUF EINEN BLICK

GEHALT/URLAUB

1. JAHR:	1.015 €	25 TAGE (ANTEILIG)
2. JAHR:	1.055 €	25 TAGE
3. JAHR:	1.165 €	27 TAGE
4. JAHR:	1.215 €	27 TAGE (ANTEILIG)

BENEFITS

- Kostenfreies Jobticket oder Deutschlandticket
- Interessante & anspruchsvolle internationale Projekte
- Individuelle Entwicklungs- & Weiterbildungsmöglichkeiten
- Monatlicher Mietzuschuss
- Zuschuss zum Führerschein
- Fahrradstell- und Ladeplätze, Dusch- und Umkleieräume
- Attraktive Sozialleistungen für Studierende
- Lukrative Mitarbeitererrabatte
- Preiswerte Frühstücks- und Mittagsangebote im Betriebsrestaurant
- Gute Verkehrsanbindung inklusive Parkplätze und Einkaufsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mobiles Arbeiten (zeitweise bei Fachinformatikern möglich)
- Mehrere Firmenevents im Jahr
- Attraktive Sport- und Gesundheitsangebote

Teamleiter Ausbildung

Falk Schubert

jobs@vonardenne.com

+49 351 2637 300

vonardenne.de/karriere/ausbildung/



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

INDUSTRIEKAUFMANN [m/w/d]



Ausbilder
Mark Herzog-Bohmann

3 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufsschule Wirtschaft & Verwaltung Meißen

SCHWERPUNKTE

Arbeitsabläufe planen, steuern, organisieren und kontrollieren, Einsatz im Finanzwesen, Vertrieb, Beschaffung und Personalwesen

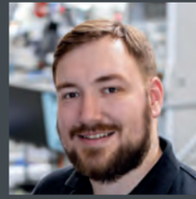
KOMPETENZEN

Mind. Realschulabschluss, Deutsch, Mathematik, English & Informatik mind. Note 2, Team- und Kommunikationsfähigkeit, analytische Fähigkeiten, Sorgfalt & Genauigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundwissen (25 % Berufsschule, 75 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Praxisphase (25 % Berufsschule, 75 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen & Prüfungsvorbereitung (25 % Berufsschule, 75 % VON ARDENNE)

MECHATRONIKER [m/w/d]



Ausbilder
Ferdinand Linke

3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufsschulzentrum Elektrotechnik Dresden
Berufsschulzentrum Riesa
Berufsschulzentrum Bautzen

SCHWERPUNKTE

Mechanik: Montagetechniken, manuelles und maschinelles Spanen, Blechbearbeitung, CNC-Drehen und CNC-Fräsen, Schweißen, Pneumatik, Rohrmontage, Hydraulik

E-Technik: Bauelemente der E-Technik, elektr. Messtechnik, Digitaltechnik, Installationstechnik, Gerätetechnik, E-Pneumatik, Kleinsteuerungen, elektr. Schutzmaßnahmen, Sensorik, Löten, SPS-Programmierung, Mikrokontrollertechnik, mechatronische Systeme, Regelungstechnik, 3D-Druck

KOMPETENZEN

Mind. Realschulabschluss, techn. Fächer wie Mathematik & Physik mind. Note 2, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit, Teamfähigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundlagen (25 % Berufsschule, 54 % ÜBA, 21 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 38 % ÜBA, 37 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen (27 % Berufsschule, 27 % ÜBA, 46 % VON ARDENNE)
4. Jahr: Prüfungsvorbereitung (16 % Berufsschule, 36 % ÜBA, 48 % VON ARDENNE)

INDUSTRIEMECHANIKER [m/w/d]



Ausbilder
Dirk Arendt

3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufschulzentrum Technik Dresden,
BSZ Bautzen, BSZ Radeberg, BSZ Freital,
BSZ Pirna, BSZ Weißwasser

SCHWERPUNKTE

Messtechnik Metall, Trennen und Umformen, Fügen, manuelles Spanen, maschinelles Spanen, CNC-Drehen, CNC-Fräsen, Rohrmontage, Pneumatik, Schweißen, Hydraulik, Montieren und Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung, Grundlagen E-Technik

KOMPETENZEN

Mind. Realschulabschluss, techn. Fächer wie Mathematik & Physik mind. Note 3, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit, Teamfähigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundlagen (25 % Berufsschule, 45 % ÜBA, 30 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 34 % ÜBA, 41 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 27 % ÜBA, 48 % VON ARDENNE)
4. Jahr: Prüfungsvorbereitung (23 % Berufsschule, 15 % ÜBA, 62 % VON ARDENNE)

ELEKTRONIKER FÜR
BETRIEBSTECHNIK [m/w/d]



Ausbilder
André Hiekel

3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufschulzentrum Elektrotechnik Dresden,
BSZ Riesa, BSZ Bautzen, BSZ Pirna,
BSZ Radeberg

SCHWERPUNKTE

E-Technik: Bauelemente der E-Technik, elektr. Messtechnik, Digitaltechnik, Installationstechnik, Gerätetechnik, E-Pneumatik, Kleinsteuerungen, elektr. Schutzmaßnahmen, Sensorik, Löten, SPS-Programmierung, Regelungstechnik, Mikrokontrollertechnik, mechatronische Systeme, 3D-Druck

Mechanik:

Manuelles und maschinelles Spanen, Blechbearbeitung, Pneumatik

KOMPETENZEN

mind. Realschulabschluss, techn. Fächer wie Mathematik & Physik mind. Note 3, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit, Teamfähigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundlagen (25 % Berufsschule, 44 % ÜBA, 31 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 33 % ÜBA, 42 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 29 % ÜBA, 46 % VON ARDENNE)
4. Jahr: Prüfungsvorbereitung (16 % Berufsschule, 20 % ÜBA, 64 % VON ARDENNE)

PHYSIKLABORANT [m/w/d]



Ausbilder
Oliver Haustein

3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufsschulzentrum Meißen/Radebeul

SCHWERPUNKTE

Messtechnik, Elektrotechnik/Elektronik, Informatik, Laborgrundlagen, Mikrobiologie, Steuerungstechnik, Mechanik, Analytik, Optik, Werkstoffbearbeitung, Wärmelehre

KOMPETENZEN

Mind. Realschulabschluss, techn. Fächer wie Mathematik & Physik mind. Note 2, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit, Teamfähigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundlagen (25 % Berufsschule, 37 % ÜBA, 38 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 37 % ÜBA, 38 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen (21 % Berufsschule, 31 % ÜBA, 48 % VON ARDENNE)
4. Jahr: Prüfungsvorbereitung (4 % Berufsschule, 28 % ÜBA, 68 % VON ARDENNE)

FACHINFORMATIKER FÜR
ANWENDUNGSENTWICKLUNG [m/w/d]



Ausbilder
Sebastian Zimmermann

3 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufsschulzentrum Elektrotechnik Dresden

SCHWERPUNKTE

Arbeitstechniken und technische Grundlagen:

Arbeitsorganisation, Kommunikation im Unternehmen, Elementarmathematik für IT-Berufe, Grundlagen der Elektrotechnik & elektr. Schaltungstechnik

Netzwerktechnologien: Netzwerke, Hardware Protokolle, Datenschutz & -sicherheit, Serverlösungen, prakt. Planung, Installation, Konfiguration & Wartung

IT-Geschäftsprozesse, Datenbanken: IT-Projektmanagement, Lasten- & Pflichtenheft, Grundlagen Software-Engineering, Datenbank-Systeme, SQL

Web-Programmierung: Aufbau von Webseiten, Grundfunktionen, Programmieren mit HTML, CSS, JavaScript, jQuery, AJAX

KOMPETENZEN

Mind. Realschulabschluss, technische Fächer wie Mathematik & Informatik mind. Note 2, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit, Teamfähigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundlagen (25 % Berufsschule, 46 % ÜBA, 29 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Praxisphase (25 % Berufsschule, 4 % ÜBA, 71 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 4 % ÜBA, 71 % VON ARDENNE)

FACHKRAFT FÜR
LAGERLOGISTIK [m/w/d]



Ausbilder
André Tränkner

3 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufsschulzentrum Bau & Technik Dresden

SCHWERPUNKTE

Aufbau und Organisation der Firma, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz, Arbeitsorganisation, Information und Kommunikation, logistische Prozesse, qualitätssichere Maßnahmen, Planung von Arbeitsmitteleinsatz, Annahme Lagerung und Versand von Gütern, Kommissionierung und Verpackung von Gütern

KOMPETENZEN

Guter mittlerer Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss, Interesse an praktischen Tätigkeiten, gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Verantwortungs- & Gefahrenbewusstsein, Sorgfalt, Genauigkeit, Teamfähigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundwissen (25 % Berufsschule, 75 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Praxisphase (25 % Berufsschule, 75 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen & Prüfungsvorbereitung (25 % Berufsschule, 75 % VON ARDENNE)

ELEKTRONIKER FÜR
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK [m/w/d]



Ausbilder
Thomas Strietzel

3,5 JAHRE

BERUFSSCHULE

Berufsschulzentrum Weißwasser

SCHWERPUNKTE

E-Technik:

Grundlagen der Elektrotechnik / Elektronik, elektrische Messtechnik, Sensorik, Fertigen und Inbetriebnehmen elektrischer Baugruppen, speicherprogrammierbare Steuerungen und Bussysteme

Programmierung:

Steuerungssoftware für Anlagen, Regelungstechnik, Antriebssteuerungen, Bedienoberflächen, Datensicherheit

Mechanik:

Grundlagen Metallbearbeitung und Pneumatik

KOMPETENZEN

Mind. Realschulabschluss, technische Fächer wie Mathematik & Physik mind. Note 3, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit, Teamfähigkeit

STRUKTURIERUNG

1. Jahr: Grundlagen (25 % Berufsschule, 44 % ÜBA, 31 % VON ARDENNE)
2. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 33 % ÜBA, 42 % VON ARDENNE)
3. Jahr: Aufbauwissen (25 % Berufsschule, 29 % ÜBA, 46 % VON ARDENNE)
4. Jahr: Prüfungsvorbereitung (16 % Berufsschule, 20 % ÜBA, 64 % VON ARDENNE)