

WIRSINDHÜTTE

AUSBILDUNG & STUDIUM



ISABELLENHÜTTE

ISABELLENHÜTTE ZAHLEN, DATEN, FAKTEN



Hauptsitz Dillenburg,
Deutschland



>1100

Mitarbeiter

224 Millionen €
Umsatz

16 Millionen €
Investitionen

Tochtergesellschaften



USA

Boston, MA



CHINA

Shanghai



JAPAN

Tokyo

UNSERE PRODUKTE



Hier sprühen die Funken und glühen die Drähte, denn zu diesem Produktionsbereich gehören unsere Gießerei und das Drahtwerk.



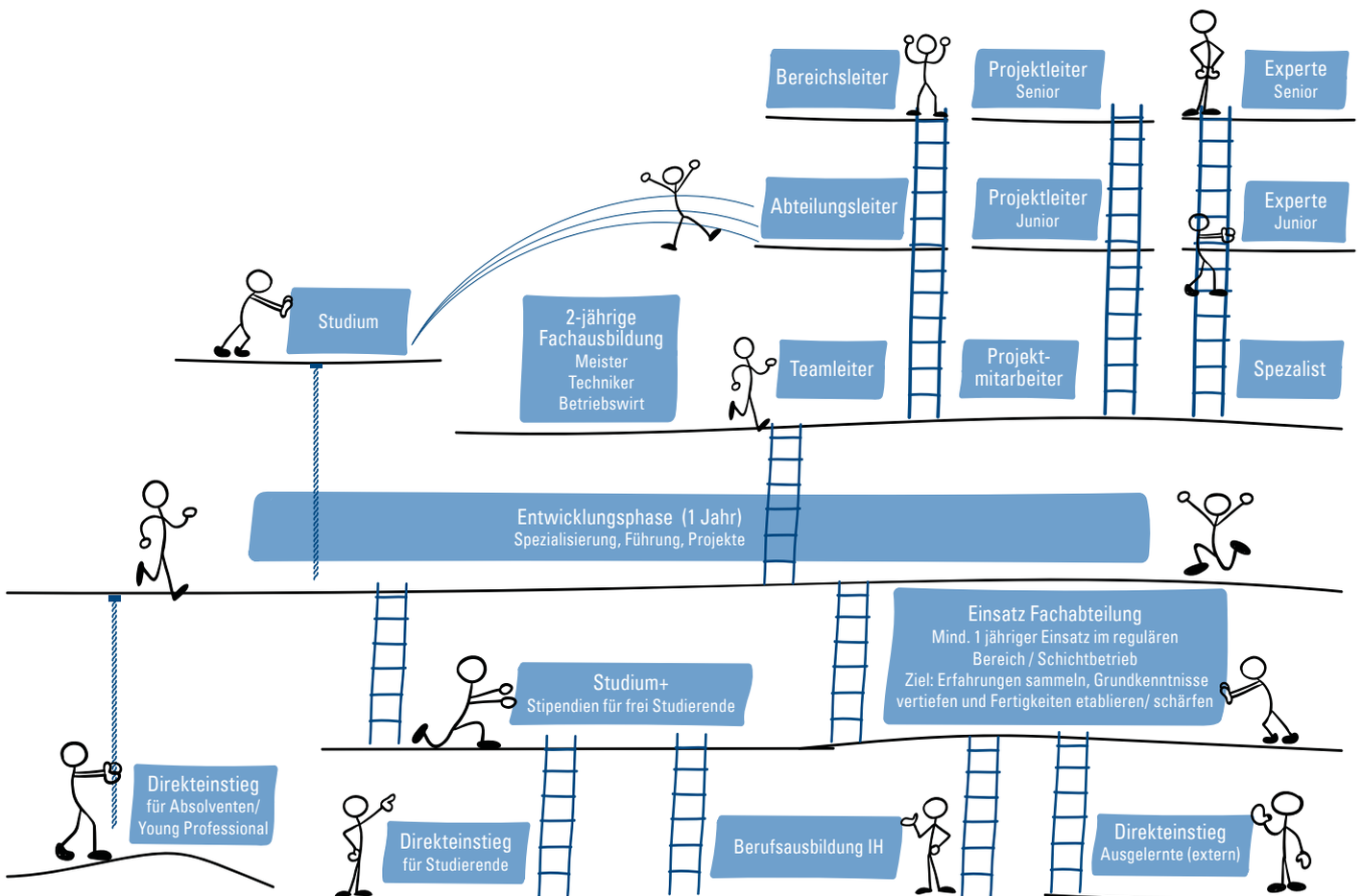
Dieser Produktionsbereich ist das genaue Gegenteil vom vorherigen. Hier werden Bauteile für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtbranche unter Reinraumatmosphäre gefertigt.



Hier wirds futuristisch: In der heutigen Zeit spielt E-Mobility und Smart Grid eine immer größere Rolle. Auch die Isabellenhütte arbeitet an Innovationen auf diesem Gebiet.

„AUCH EINE REISE VON TAUSEND MEILEN BEGINNT MIT EINEM ERSTEN SCHRITT.“

– Lao-tse



WARUM EINE AUSBILDUNG BEI ISABELLENHÜTTE?

Große Reden schwingen kann jeder. Wir lassen unsere Azubis sprechen:

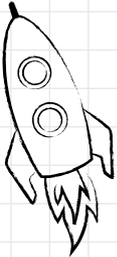


Man wird von Anfang an in Projekte mit eingebunden und darf Verantwortung übernehmen.

- Hanna

Die Ausbildung ist flexibel, abwechslungsreich und interessant.

- Giurliana



#WIRSINDHÜTTE

Meine Kollegen sorgen für eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

Ich finde meine Aufgaben interessant und abwechslungsreich, was mir großen Spaß bereitet.

- Luca

Das Gehalt ist fair und man bekommt viel Unterstützung für Weiterentwicklung und Weiterbildung.

- Pia

Es gibt viele Schulungen und Fortbildungsmöglichkeiten.

Gutes Miteinander und die Ausbilder kümmern sich gut um einen.

- Niklas





UNSERE NACHRICHT AN DICH

Mein Name ist Mario Hofmann. Ich verantworte den Bereich Ausbildung mit über 45 Auszubildenden und Dual-Studierenden.

Für mich steht die Isabellenhütte für eine moderne Ausbildung in einem traditionellen und innovativen Unternehmen. Gutes bewahren, Notwendiges verändern und Neues wagen ist einer der Grundsätze, der die Ausbildung bei der Isabellenhütte prägt.

Wir sind stolz auf unsere Auszubildenden, die unsere Mitarbeitenden von morgen sind.

#WIRSINDHÜTTE

DAS LÄUFT JA AUSGEZEICHNET

Bereits seit 2016 sind wir durch die Ertragswerkstatt GmbH durchgehend als „Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“ zertifiziert.



Alle Infos, worum es bei der Auszeichnung geht und wofür sie steht, findest du hier:

www.ausgezeichneter-ausbildungsbetrieb.de



Vorteile für Azubis

-  35-Stunden-Woche
-  30 Tage Urlaub
-  Zusätzliche Sonderzahlungen (ca. 1,3 Monatsgehälter pro Jahr)
-  Zentrale Ausbildungswerkstatt mit CNC-Maschinen und Robotern
-  Werksunterricht zusätzlich zur Berufsschule
-  Mitarbeit an spannenden Themen, z. B. Roboter-Systeme, Azubi Instagram, Ausbildungsmessen
-  Eigener Schulungsraum mit moderner Ausstattung
-  Digitale Lernmediathek mit allen wichtigen Inhalten
-  Übernahmegarantie
-  Persönliche Weiterbildung wie Studium oder Meister, IHK Zusatzqualifikationen
-  Eigenes Notebook für alle Azubis
-  Azubis erhalten einen zusätzlichen Zuschuss zum Mittagessen in der Kantine
-  Jährliche Ausbildungsfahrt
-  Einführungswoche mit Teambuilding-Event
-  Möglichkeiten für ein Auslandspraktikum im Rahmen von Erasmus+

Vorteile während und nach der Ausbildung

-  Attraktive Entlohnung nach Tarif der IG Metall sowie Beteiligung am Unternehmenserfolg
-  Flexible Arbeitszeitgestaltung
-  Zahlreiche Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
-  Eigene Kantine mit Live-Cooking inkl. Arbeitgeberzuschuss
-  Ausgezeichnete betriebliche Altersvorsorge
-  Sport- und Gesundheitsangebote, bspw. Sportgruppen, Salatbar, Gesundheitskurse im Fitnessstudio, BusinessBike
-  Home Office nach Absprache
-  Angebote und Services für Familien, z. B. Ferienbetreuung, Familienberatungsservice

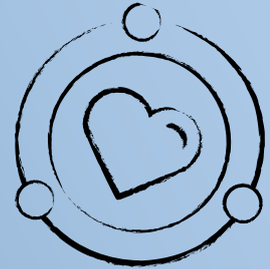


@ausbildung.isabellenhuette



Du willst aus erster Hand erfahren, wie es bei uns ist?

Super! Denn unsere Azubis führen den Instagram Account selbst und können Dir hier direkt auf Deine Fragen antworten.



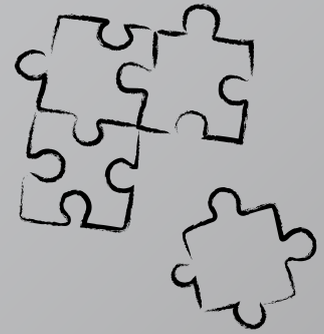
#WIRSINDHÜTTE

FOLLOW US ON INSTAGRAM
[@ausbildung.isabellenhuette](https://www.instagram.com/ausbildung.isabellenhuette)



AUSBILDUNG

BEI DER ISABELLENHÜTTE



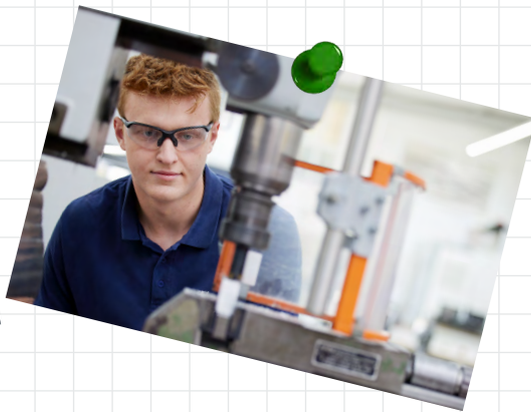
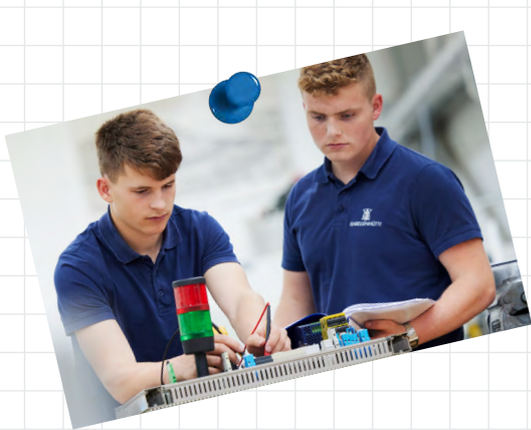
Du hast Fragen zur Ausbildung oder zum Bewerbungsprozess?

Dann informiere Dich jetzt unter www.isabellenhuette.de/karriereportal/schueler

Oder melde Dich bei Mario Hofmann:

E-Mail: mario.hofmann@isabellenhuette.com; Tel.: +49 2771 934 394





MECHATRONIKER

M/W/D

#TechnoTüftler

Natürlich schadet es nicht, wenn Du gute Noten in Mathe, naturwissenschaftlichen Fächern und Englisch hast. Aber was wir uns vor allem von Dir wünschen ist:

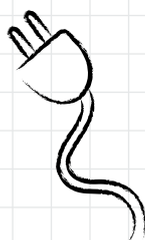
- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Elektronik und Elektrotechnik



#DasErwartetDich

Du fertigst und bearbeitest Bauteile an konventionellen und CNC-Werkzeugmaschinen. Du bist am Aufbau und der Montage von mechanischen und elektronischen Baugruppen an Sondermaschinen beteiligt. Außerdem machst Du eigenständig Fehleranalysen und kümmerst Dich um die Instandhaltung von Fertigungsmaschinen

- Metallbearbeitung
- Elektronik und Elektrotechnik
- Steuerungstechnik
- Erlernen der 3D-CAD-Konstruktionssoftware SolidWorks
- Programmierung und Inbetriebnahme der CNC-Maschine
- Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik
- Robotik
- 3D-Druck



www.isabellenuette.de/karriereportal/schueler

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Schule:

Gewerbliche Schulen
Dillenburg (www.gs-ldk.de)

Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung können die Fachhochschulreife im Rahmen von LehrePlus, sowie diverse Zusatzqualifikationen erlangt werden.

Bachelorstudium Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik.

KONTAKT





MEDIENGESTALTER

Digital und Print M/W/D



#IdeenSindGefragt

Als Mediengestalter hat man jeden Tag neue gestalterische Aufgaben und wir brauchen Deine kreativen Ideen, um diese professionell umzusetzen. Das solltest Du dazu mitbringen:

- Kreativität und Einfallsreichtum
- Spaß am Gestalten und ein Grundverständnis für Form, Farbe und Proportionen
- Verantwortungsbewusstsein
- Interesse am Umgang mit gestalterischen Programmen, wie InDesign, Photoshop und Illustrator



#DasErwartetDich

Du lernst, wie man mit den Adobe-Programmen Plakate, Flyer, Roll-Ups, etc. gestaltet und hilfst bei der Organisation von Fotoshootings und Filmdrehs. Außerdem wirst Du bei der Eventplanung, z. B. von Messen oder Mitarbeiter-Events mit einbezogen und erstellst Content für unsere Social Media Accounts.

- Gestaltung in InDesign (von Konzept bis Layout)
- Bildbearbeitung mit Photoshop
- Social Media Content erstellen und die Accounts managen
- Video- und Tonschnitt mit Premiere und Audition
- Organisation und Durchführung von Fotoshootings und Videodrehs
- Eventplanung



www.isabellenuette.de/karriereportal/schueler

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schule:

Willy-Brandt-Schule Gießen
(www.wbs-giessen.de)

Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung kann das Fachabitur im Rahmen von AusbildungPlus erlangt werden.

KONTAKT





INDUSTRIEKAUFMANN

M/W/D

#KommunikationsTalent

Als Industriekaufmann/-frau hast Du mit vielen Kunden aus aller Welt zu tun. Sowohl aus Deutschland als auch aus den USA, China oder Japan. Daher wünschen wir uns von Dir:

- Gute Kenntnisse und Noten in Deutsch, Englisch und Mathe
- Kommunikationsfähigkeit und Offenheit
- Spaß am Umgang mit Zahlen



#DasErwartetDich

Du unterstützt Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht, von Kundenaufträgen bis hin zum Kundenservice. Dabei lernst du qualifizierte kaufmännische Berufstätigkeiten auszuüben, die insbesondere selbstständiges Planen, Ausführen und Kontrollieren einschließen. Der Tätigkeitsbereich umfasst Marketing und Vertrieb, Beschaffung und Bevorratung, Personalwirtschaft, Leistungserstellung und Leistungsabrechnung.

- Bedarfsermittlung von Produkten und Dienstleistungen
- Verkauf und Einkauf
- Kundenberatung/Kundenbetreuung
- Planung und Organisation von Arbeitsprozessen unter Berücksichtigung der optimalen Nutzung von Material und Arbeitskräften
- Kennenlernen der Instrumente zur Personalbeschaffung und -entwicklung, sowie der tarif- und arbeitsrechtlichen Regelungen



FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schule:

Kaufmännische Schulen
Dillenburg (www.ksdill.de)

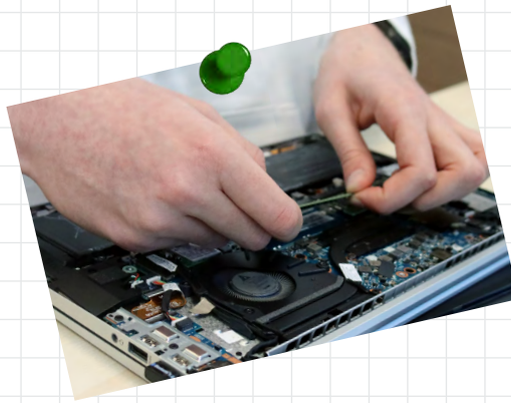
Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung kann das Fachabitur im Rahmen von AusbildungPlus erlangt werden.

Bachelorstudium Fachrichtung
Mittelstandsmanagement.

KONTAKT





IT-FACHINFORMATIKER

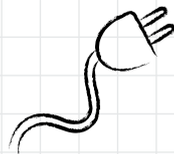
Systemintegration M/W/D

#TechnikLiebe

Du baust in deiner Freizeit am liebsten PCs auseinander und wieder zusammen? Dann ist Fachinformatiker der Beruf für Dich. Natürlich musst Du nicht jedes technische Bauteil kennen, aber wir wünschen uns von Dir:

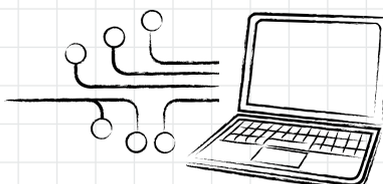
- Ein grundlegendes technisches Verständnis
- Logisches, lösungsorientiertes und analysierendes Denken
- Interesse an IT und zukunftsweisenden Technologien
- Bereitschaft sich persönlich und beruflich weiterzubilden
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

#DasErwartetDich



Du arbeitest in einem kommunikativen, modernen und zentralen Umfeld, welches ein Kernstück des Unternehmens ist. Tätigkeiten, wie das Planen und Entwickeln von Software, deren Wartung und die Benutzerschulung gehören zu deinen täglichen Aufgaben.

- Umgang mit komplexen Systemarchitekturen und der dazugehörigen Hard- und Software im Microsoft Umfeld
- Aktuelle Netzwerkkonzeptionen und Visualisierungsumgebungen
- Datenschutz und IT-Security
- Aktive und selbstständige Mitarbeit im IT Service Desk
- Systempflege und Konfiguration
- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung



www.isabellenhuetten.de/karriereportal/schueler

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schule:

Gewerbliche Schulen
Dillenburg (www.gs-ldk.de)

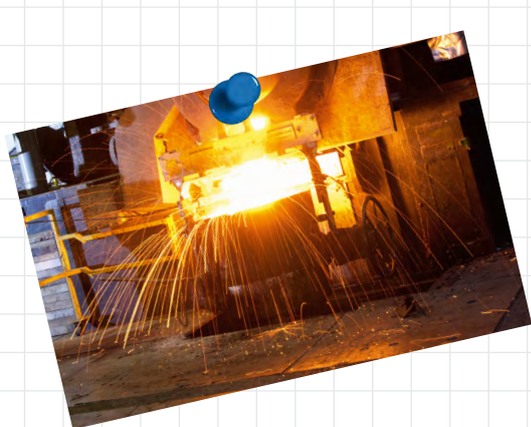
Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung kann das Fachabitur im Rahmen von LehrePlus erlangt werden.

Es gibt überbetriebliche Ausbildungsangebote zur Ergänzung des Berufsschulunterrichts.

KONTAKT





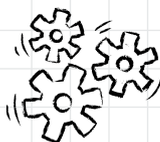
GIESSEREITECHNIKER

M/W/D

#HeavyMetal

Du liebst es, wenn die Funken sprühen, interessierst Dich für Technik und bist handwerklich begabt? Dann bist Du hier richtig. Wir wünschen uns von Dir:

- Gute Kenntnisse und Noten in Physik, Chemie, Mathe und Werken/Technik
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick



#DasErwartetDich

Du stellst Legierungsbestandteile zum Schmelzen zusammen, überwachst Produktionsanlagen und stellst diese ein. Du wendest verschiedene Formverfahren an, nimmst Messreihen sowie Kennlinien auf und wertest diese aus. Außerdem kontrollierst Du die Qualität der Gussstücke.

- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von gießereitechnischen Systemen
- Anwenden von Formverfahren
- Entformen und Nachbehandeln von Gussstücken
- Schmelzen und Warmhalten
- Anwendung von Steuerungs- und Regelungstechnik
- Bedienen und Überwachen von gießereitechnischen Produktionsanlagen

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Schule:

1. LJ: Gewerbliche Schulen
Dillenburg (www.gs-ldk.de)

2.-4. LJ: Berufliche Schulen
Kirchhain (www.bs-kirchhain.de)

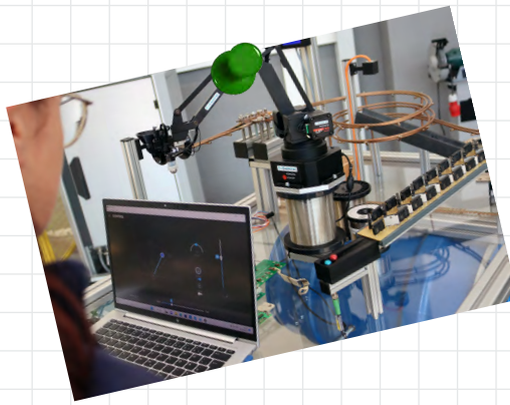
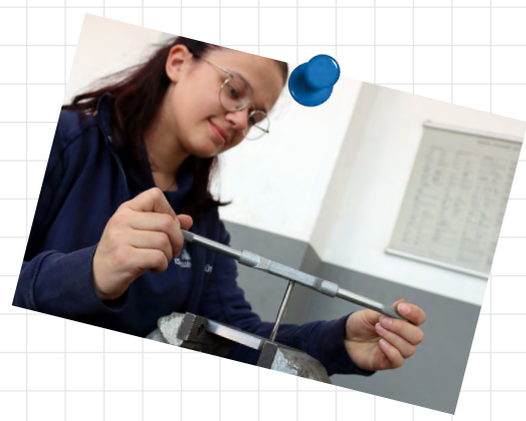
Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung kann das Fachabitur im Rahmen von AusbildungPlus erlangt werden.

Industriemeister Fachrichtung
Gießerei, Staatl. geprüfter
Techniker Fachrichtung Gießerei-
technik, Bachelor Maschinenbau.

KONTAKT





MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

M/W/D

#MaschinenPower

Du schraubst gerne in Deiner Freizeit und interessierst Dich für Maschinen? Wenn Du gerne handwerklich arbeitest, dann bist Du hier richtig. Wir wünschen uns von Dir:

- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten und ein gutes technisches Verständnis
- Du solltest verantwortungsbewusst und ehrgeizig sein
- Ein guter Hauptschulabschluss ist Voraussetzung
- Gute Noten in Mathe und Physik helfen Dir bei Berechnungen von Maschinenparametern



#DasErwartetDich

Du bearbeitest Werkstücke durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren. Du montierst, verschraubst oder fügst Bauteile zu Baugruppen zusammen und bestückst Produktionsanlagen, überwachst sie und protokollierst die Ergebnisse.

- Metallbearbeitung
- Steuerungstechnik
- Manuelle oder maschinelle Fertigungstechniken anwenden
- Maschinen und Anlagen einrichten, bedienen und umrüsten



FAKTEN

Ausbildungsdauer:

2 Jahre

Schule:

Gewerbliche Schulen Dillenburg (www.gs-ldk.de)

Weiterbildungschancen:

Aufstockung der Ausbildung zum Fertigungsmechaniker, Weiterbildung zum Techniker oder Meister.

KONTAKT





PHYSIKLABORANT M/W/D

#VersuchMachtKlug

Du liebst Experimente und Physik und Chemie waren deine Lieblingsfächer? Dann bist du hier genau richtig. Das wünschen wir uns von dir:

- Interesse an Technik sowie ein grundsätzliches technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Mindestens einen guten Realschulabschluss oder Abitur bzw. Fachabitur
- In den Fächern Mathe, Physik, Chemie und Englisch liegen deine Stärken



#DasErwartetDich

Du führst physikalische Messungen und Versuchsreihen durch und baust Versuchsanlagen auf. Diese Messungen und Versuche werden von dir dokumentiert. Du führst Experimente aus verschiedenen Gebieten der Physik durch und wertest die erhaltenen Daten am Computer aus. Zusätzlich dazu arbeitest du an der Weiterentwicklung von Messgeräten und Anlagen.

- Klassische Physik und Elektrotechnik
- Werkstoffkunde und physikalische Versuche mit Strom, Säuren oder Strahlungen
- Mathematik und fachbezogenes Rechnen
- IT-gestützte Auswertung von Messreihen



FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Schule:

Kerschensteinerschule
Wiesbaden (www.kerschensteinerschule-wi.de)

Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung kann das Fachabitur im Rahmen von AusbildungPlus erlangt werden.

Bachelorstudium Physik, Elektrotechnik oder Maschinenbau Fachrichtung Materialwissenschaften und Werkstofftechnik.

KONTAKT



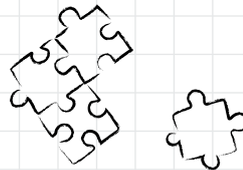


FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK M/W/D

#OrganisationsTalent

Als Fachkraft für Lagerlogistik muss man Ordnung halten können und mit System arbeiten. Daher wünschen wir uns von Dir:

- Vorliebe für eine ordnend-systematische Tätigkeit
- Interesse an moderner Informations- und Kommunikationstechnik
- Guter Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathe, Deutsch und Englisch



#DasErwartetDich

Du wirkst bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit und lagerst und sortierst Waren nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Du erstellst und bearbeitest Ladelisten-, Versand- und Begleitpapiere und führst systemgestützte Bestandskontrollen durch.

- Zusammenstellung von Lieferungen, Verpacken von Ware und Erstellen von Begleitpapieren (z. B. Lieferscheine oder Zollerklärungen)
- Beladen von LKWs, Containern oder Eisenbahnwaggons, Bedienen von Gabelstaplern und Sichern der Fracht gegen Verrutschen und Auslaufen
- Optimierung des innerbetrieblichen Informations- und Materialflusses von der Beschaffung bis zum Absatz
- Erarbeiten von Angebotsvergleichen und Bestellung von Waren

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schule:

Kaufmännische Schulen
Dillenburg (www.ksdill.de)

Weiterbildungschancen:

Geprüfter Logistikmeister
(m/w/d), Bachelorstudium
Logistikmanagement, Supply-
Chain-Management und
Betriebswirtschaft.

KONTAKT





WERKSTOFFPRÜFER

M/W/D

#QualityTime

Qualität steht hier im Mittelpunkt. Dafür braucht man ein analytisches Verständnis und gute Problemlösungs-Fähigkeiten. Daher wünschen wir uns von Dir:

- Gutes technisches Verständnis und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Werkstoff- und Materialkunde
- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern und Mathe sowie mindestens befriedigende Englischkenntnisse

#DasErwartetDich



Du führst zerstörende und zerstörungsfreie produktbezogene Prüfverfahren durch. Du beurteilst die Wärmebehandelbarkeit von metallischen Werkstoffen. Außerdem erstellst und präsentierst du Prüf- und Arbeitsabläufe.

- Untersuchung metallischer Werkstoffe auf deren Eigenschaften und Qualität
- Probenentnahme, Durchführung, Dokumentation und Bewertung von Messungen
- Analyse der Ursachen von ermittelten Fehlern
- Organisation von Prüfabläufen und Auswahl dafür geeigneter Messmittel

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Schule:

Werner-von-Siemens-Schule,
Wetzlar (www.siemensschule-wetzlar.de)

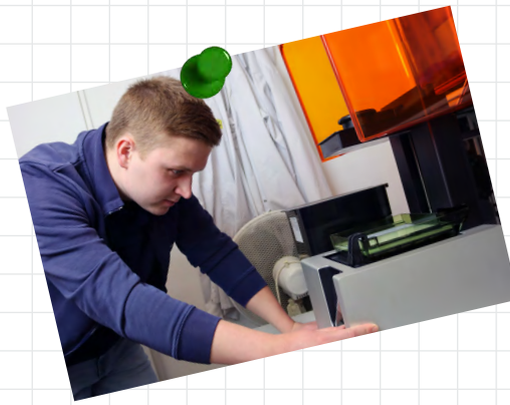
Weiterbildungschancen:

Industriemeister Fachrichtung
Metall.

Bachelorstudium Maschinenbau
Fachrichtung Materialwissenschaften
und Werkstofftechnik.

KONTAKT





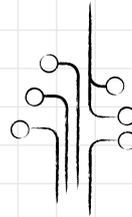
TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

M/W/D

#VieleDimensionen

Kreativität und Technik werden hier vereint. Neben Vorstellungsvermögen braucht man hier auch eine gewisse Begeisterung für die technische Umsetzung. Daher wünschen wir uns von Dir:

- In technischer, kreativer und handwerklicher Hinsicht bist Du begabt und hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du bist teamfähig und dazu bereit, Dich ständig persönlich und beruflich weiterzubilden
- Interesse an Technik
- Mindestens ein guter Realschulabschluss
- Gute Mathe- und Englischkenntnisse



#DasErwartetDich

Du fertigest Skizzen, technische Zeichnungen und perspektivische Darstellungen am Computer. Außerdem kümmerst Du Dich um Gebäudedokumentationen, Aktualisierung von Lageplänen und Planung von Raumaufstellungen.

- Umgang mit 2D- und 3D-CAD Systemen
- Konstruktion von einzelnen Teilen bis hin zu komplexen Bauteilen
- Praktischer Metallgrundlehrgang
- Werkstoffkunde und Fertigungsmesstechnik
- Berechnen von Bauteilen



FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

Schule:

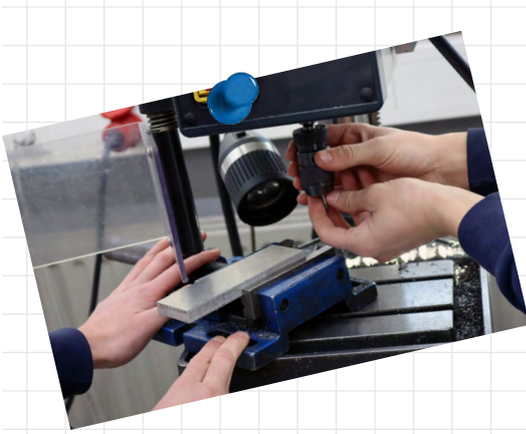
Gewerbliche Schulen
Dillenburg (www.gs-ldk.de)

Weiterbildungschancen:

Techniker Fachrichtung
Maschinenbau, Bachelor-
studium Maschinenbau.

KONTAKT





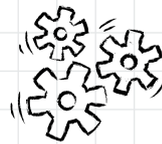
FERTIGUNGSMECHANIKER

M/W/D

#WerkstattWunder

Du tüftelst in Deiner Freizeit gerne und hast Spaß daran verschiedene Teile zusammenzubauen? Dann bist Du bei diesem Beruf richtig. Wir wünschen uns von Dir:

- Du bringst technisches Verständnis mit und kennst Dich mit Datenbearbeitung aus
- Handwerkliches Geschick ist unerlässlich
- Voraussetzung ist ein guter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in den Fächern Physik und Mathe



#DasErwartetDich

Du montierst Einzelteile oder Baugruppen zu industriellen Serien-erzeugnissen und stellst nach der Montage sicher, dass diese einwandfrei funktionieren. Darüber hinaus achtest Du darauf, dass automatisierte Fertigungsprozesse optimal ablaufen und sicherst den Materialfluss. Du führst Statistiken über die Qualitätsdaten und wertest diese aus.

- Manuelles und maschinelles Spanen sowie Schrauben, Verstiften, Löten und Schweißen
- Warten und Bearbeiten von Ziehwerkzeugen und Maschinen
- Rüsten von Drahtziehmaschinen



FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schule:

Gewerbliche Schulen
Dillenburg (www.gs-ldk.de)

Weiterbildungschancen:

Fachhochschulreife (bei
mittlerem Schulabschluss),
Produktionstechnikstudium
(mit Fachhochschulreife).

KONTAKT





OBERFLÄCHENBESCHICHTER

M/W/D

#Vielschichtig

Du willst einen Ausbildungsberuf, bei dem man anpacken kann, bei dem es aber auch um Technik geht? Dann bist du hier richtig. Wir wünschen uns von Dir:

- Handwerkliches Geschick und persönliche Flexibilität sind wichtig
- Grundlegendes technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusster Umgang mit den eingesetzten Betriebsmitteln
- Teamfähigkeit
- Mindestens guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Gute Noten in Chemie, Physik sowie Mathe



#DasErwartetDich

Du übernimmst die Vor- und Nachbehandlung von beschichteten und unbeschichteten Oberflächen. Außerdem bedienst, überwachst und wartest du Anlagen und Einrichtungen.

- Chemische und elektrochemische Abscheidung von Metallen und Legierungen
- Umgang mit Betriebs- und Gefahrstoffen
- Einsetzen von Vorrichtungen und Gestellen
- Verfahren der Umwelttechnik



FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Schule:

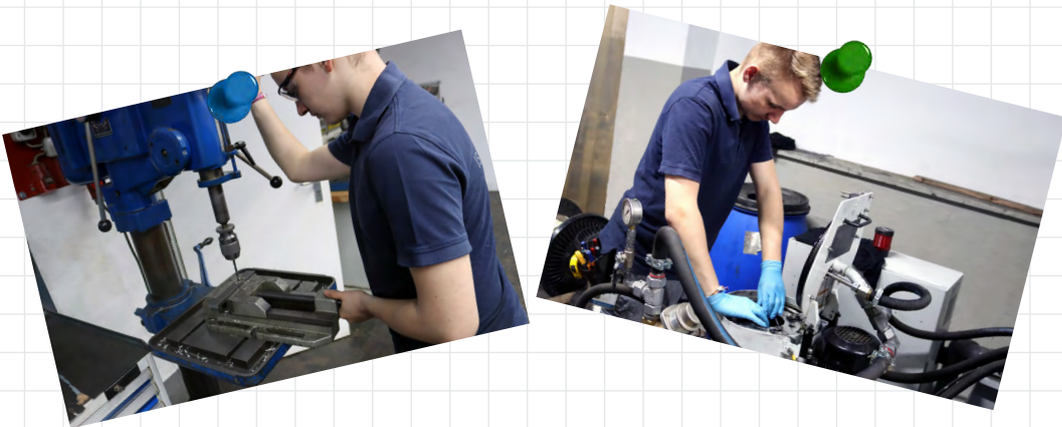
Technisches Berufskolleg Solingen, Blockunterricht (www.tbk-solingen.de)

Weiterbildungschancen:

Weiterbildung als Galvaniseur Meister oder staatl. geprüfter Oberflächentechniker, Bachelorstudium Oberflächentechnik.

KONTAKT





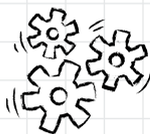
VERFAHRENSTECHNOLOGE

METALL MIT FACHRICHTUNG NICHTMETALLUMFORMUNG
M/W/D

#ZukunftFormen

In diesem Beruf geht es darum, mit vielen verschiedenen Metallen und Legierungen zu arbeiten. Daher wünschen wir uns von Dir:

- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten und gutes technisches Verständnis
- Du solltest verantwortungsbewusst und ehrgeizig sein
- Du solltest einen guten und robusten Gesundheitszustand haben
- Mindestens guter Realschulabschluss
- Gute Noten in Mathe, Physik und Chemie sowie mindestens befriedigende Englischkenntnisse



#DasErwartetDich

Du lernst alles über Metalle und Legierungen, deren physikalische, chemische und mechanische Eigenschaften. Du montierst pneumatische, hydraulische und elektronische Bauteile, nimmst sie in Betrieb und stellst sie ein.

- Metallbearbeitung und Steuerungstechnik
- Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik
- Produktionsanlagen und Hilfseinrichtungen pflegen und warten, Verschleißteile austauschen, Störungsursachen feststellen und kleinere Reparaturen durchführen
- Nichteisenmetalle wie Kupfer oder Legierungen durch Walzen, Ziehen oder Gießen zu z. B. Drähten oder Bändern umformen

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

Schule:

Gewerbliche Schulen
Dillenburg (www.gs-ldk.de)

Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung kann das Fachabitur im Rahmen von AusbildungPlus erlangt werden.

Bachelorstudium, Meister,
Techniker.

KONTAKT





WERKZEUGMECHANIKER

m/w/d

#DuHastDasZeugDazu

Du interessierst Dich schon immer für handwerkliche Tätigkeiten und hast technisches Verständnis? Dann ist Werkzeugmechaniker der Beruf für Dich. Wir wünschen uns von Dir:

- Gutes technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein
- Mindestens guter Realschulabschluss
- Gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern und Mathe sowie mindestens befriedigende Englischkenntnisse

#DasErwartetDich

Du fertigt metallische und nichtmetallische Präzisionsbauteile mittels spanender Fertigungsverfahren wie Drehen oder Fräsen. Du programmierst CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen. Außerdem überwachst Du den Fertigungsprozess und übernimmst Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben. Neben der Montage von Einzelkomponenten zu ganzen Baugruppen führst du auch Qualitätskontrollen durch.

- Metallbearbeitung mittels Fräsen, Bohren, Drehen und Schleifen
- Grundlagen von elektropneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Umgang mit 2D- und 3D-CAD Systemen
- CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen programmieren und bedienen
- Präzise Fertigung und Montage von Einzelteilen zu fertigen Werkzeugen

FAKTEN

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Schule:

Gewerbliche Schulen
Dillenburg (www.gs-ldk.de)

Weiterbildungschancen:

Während der Ausbildung kann das Fachabitur im Rahmen von LehrePlus erlangt werden. Techniker, Meister oder anschließendes Studium möglich.

KONTAKT



STUDIUM & CO.

BEI DER ISABELLENHÜTTE



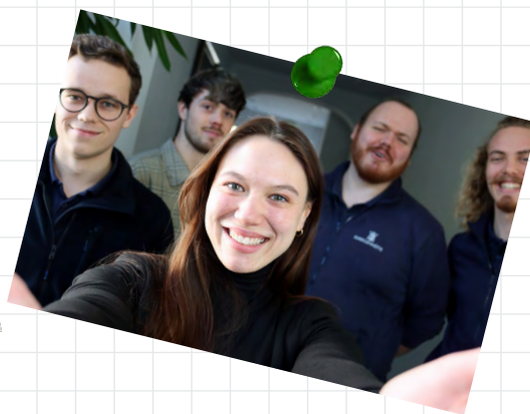
Du hast Fragen zum Studium oder zum Bewerbungsprozess?



Dann informiere Dich jetzt unter
www.isabellenhuette.de/karriereportal/studenten
www.isabellenhuette.de/karriereportal/schueler

Oder melde Dich bei Mario Hofmann; E-Mail: mario.hofmann@isabellenhuette.com; Tel.: +49 2771 934 394





DUALES STUDIUM

#DerNameIstProgramm



Mit dem dualen Studium bieten wir Dir die Möglichkeit, innerhalb von sieben Semestern einen vollwertigen, international anerkannten Hochschulabschluss zu erlangen und gleichzeitig wertvolle Projekterfahrung in verschiedenen Bereichen der Isabellenhütte zu sammeln.

Damit Deine finanzielle Unabhängigkeit gesichert ist, bekommst Du über den gesamten Studienzeitraum eine monatliche Vergütung – egal, ob Du gerade zur Praxisphase im Unternehmen oder zur Vorlesungszeit an der Hochschule bist.

#Voraussetzungen

- Überdurchschnittliche Motivation
- Nachweisliche Begeisterung für den gewünschten Studiengang
- Mindestens Fachhochschulreife
- Gute Noten in Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik und/oder Wirtschaft

Kontakt

Mario Hofmann

mario.hofmann@isabellenhuetten.de

+49 2771 934 394



PARTNER HOCHSCHULEN



Technische Universität
Darmstadt



Hochschule **RheinMain**

MÖGLICHKEITEN IM STUDIUM

Eine Vielzahl unserer heutigen Fach- und Führungskräfte hat den Einstieg bei der Isabellenhütte während oder im unmittelbaren Anschluss an ihr Studium gewählt. Die Wege und Einsatzfelder sind ebenso vielfältig, wie abwechslungsreich.

Studentisches Praktikum

Die richtige Berufswahl ist für viele Studierende keine einfache Aufgabe. Ein Praktikum kann Dir helfen, verschiedene Tätigkeitsfelder kennenzulernen und dazu beitragen, den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern.

Schon seit vielen Jahren bietet die Isabellenhütte engagierten Studierenden Praktika an. Dabei gelten für uns folgende Grundsätze, an denen wir uns gerne messen lassen:

- Wir zahlen Praktikanten eine angemessene Aufwandsentschädigung
- Wir ersetzen keine Vollzeitstellen durch Praktikanten, Voluntäre, Hospitanten oder Dauer-Aushilfen
- Wir vertrösten keinen Hochschulabsolventen, der sich auf eine feste Stelle beworben hat, mit einem Praktikum
- Bestehende Praktikumsverhältnisse werden nicht mit dem Hinweis verlängert, diese ebnen den Weg in die Festanstellung
- Wir bieten Praktika vornehmlich zur beruflichen Orientierung während der Ausbildungsphase an

Abschlussarbeit

Du stehst kurz vor Deiner Abschlussarbeit oder machst Dir erste Gedanken über Themen, Zeiträume und Kooperationspartner? Wir unterstützen den Forschungsdrang motivierter Studierender und betreuen regelmäßig Abschlussarbeiten mit hohem Praxisbezug.

Dabei erhältst Du alle notwendigen Ressourcen, eine intensive fachliche Begleitung sowie Zugriff auf moderne Geräte und Einrichtungen.



Kontakt



Werkstudententätigkeit

Die Isabellenhütte bietet Studierenden unterschiedlichster Fachbereiche (z. B.: Elektrotechnik, Chemie, Physik und Wirtschaftswissenschaften) die Möglichkeit, ihr theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen.

Als Werkstudent übernimmst Du Aufgaben des Tagesgeschäfts und arbeitest aktiv an aktuellen Projekten mit. Du „schnupperst“ in mögliche Berufsfelder hinein und kannst Dich zudem erstmalig in der Berufswelt und bei der Isabellenhütte beweisen.

Als positiven Nebeneffekt bieten wir Dir eine attraktive Entlohnung sowie flexible Arbeitszeiten.



MÖGLICHKEITEN FÜR SCHÜLER

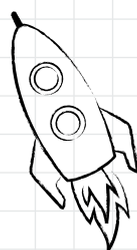
Praktikum

Die Wenigsten haben bereits in jungen Jahren eine konkrete Vorstellung davon, welchen Beruf sie später ausüben wollen. Ein Praktikum bei der Isabellenhütte kann Dir helfen, verschiedene Tätigkeitsfelder kennenzulernen und möglicherweise dazu beitragen, den späteren Einstieg in das Berufsleben (nach erfolgreichem Schulabschluss) zu erleichtern.

Einstiegsqualifikationsjahr

Ein Einstiegsqualifikationsjahr (EQJ) ist optimal geeignet, um herauszufinden, ob man eine Ausbildung in einem Beruf beginnen möchte. Hier kannst Du mind. 6 bis max. 12 Monate den Berufsalltag kennenlernen und Dich anschließend entscheiden, ob Du die Ausbildung beginnen möchtest. Ob Du im EQJ bereits in die Berufsschule gehst oder erstmal im Betrieb bleibst, ist Dir überlassen.

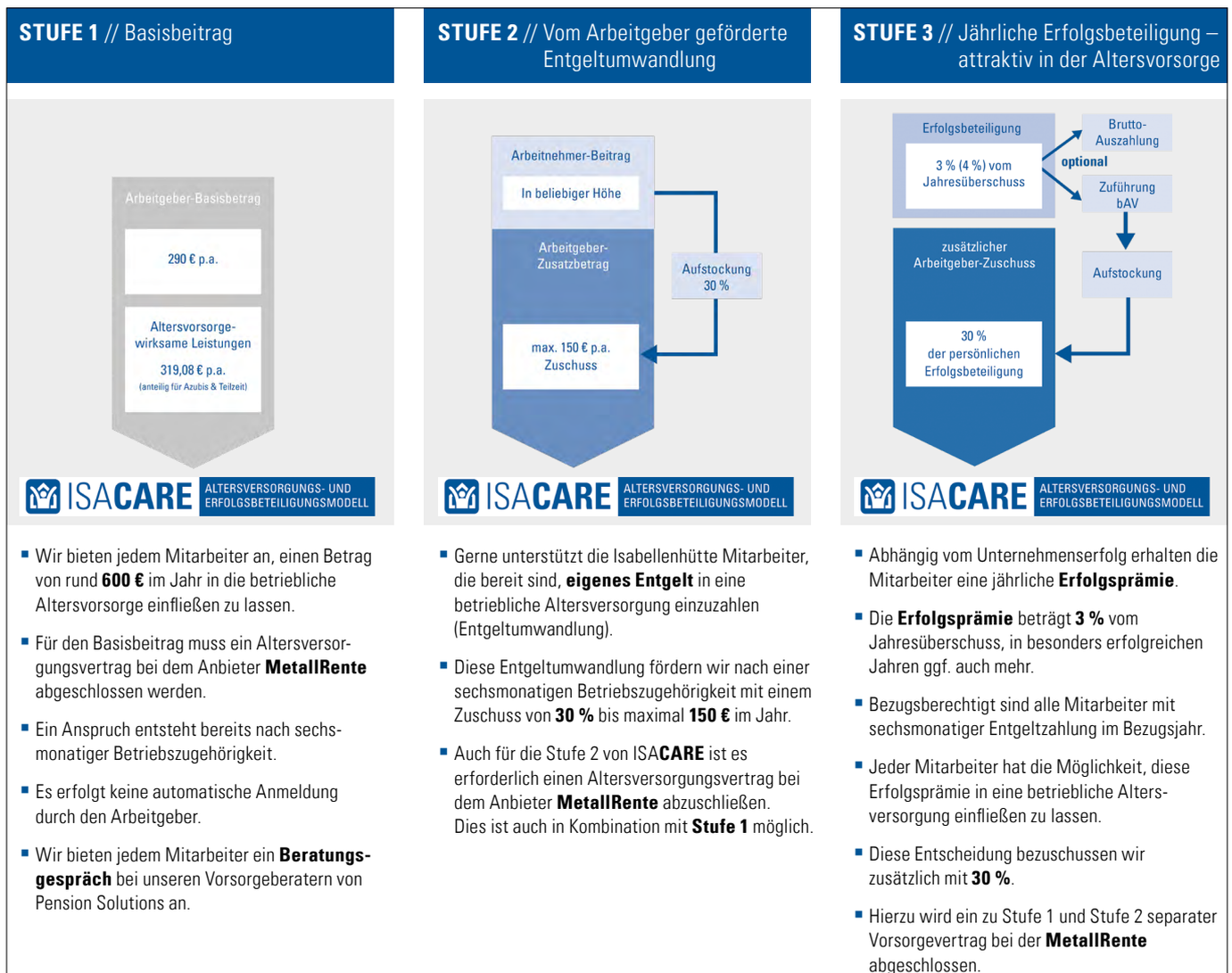
Die Zeit des EQJs kann Dir sogar für die spätere Ausbildung angerechnet werden, wodurch Du, wenn alles stimmt, direkt danach ins zweite Lehrjahr starten kannst.



Kontakt



ISACARE – UNSERE 3-STUFIGE ALTERSVORSORGE



Wir denken weiter

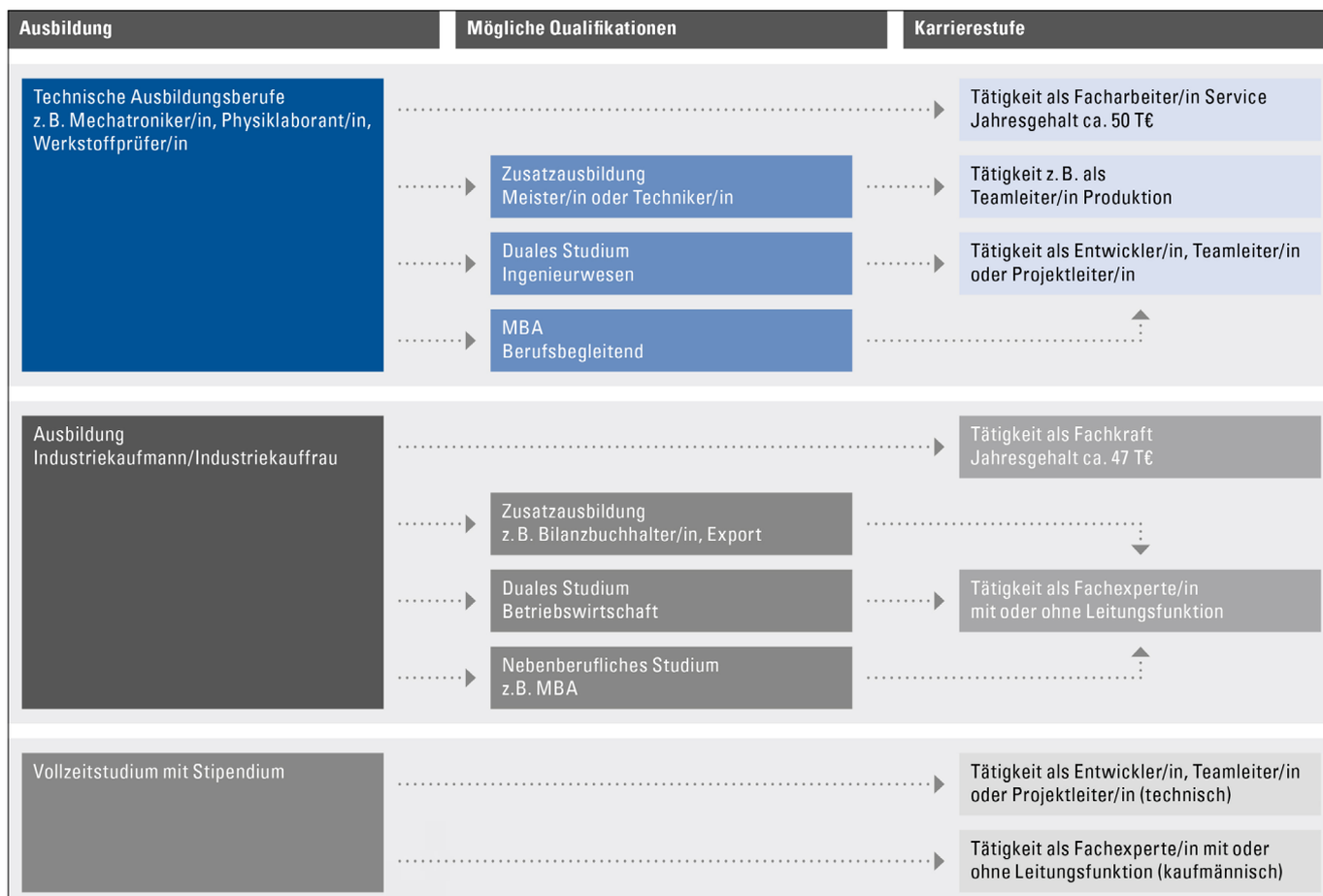
Der wichtigste und bedeutendste Erfolgsfaktor in unserem Unternehmen sind unsere Mitarbeitenden. Ihnen vertrauen wir zu 100%, denn bei uns entwickeln Menschen den Erfolg. Weil wir uns für unsere Mitarbeiter verantwortlich fühlen, auch über die Zeit bei der Isabellenhütte hinaus, haben wir ISACARE entwickelt, unsere **3-stufige Altersvorsorge**.

Alle Mitarbeitenden werden zudem in Kleingruppenworkshops umfassend über betriebliche Altersvorsorge informiert. Der Abschluss eines Vorsorgevertrages mit der **MetallRente** wird immer in Zusammenhang mit einem Beratungsgespräch mit unseren Partnern von Pension Solutions vorgenommen.

Ansprechpartner

Bei Fragen zur betrieblichen Altersvorsorge, kannst Du Dich an folgende Ansprechpartner wenden:
Steffen Enseroth (steffen.enseroth@isabellenhuetten.com), Achim Schneider (achim.schneider@isabellenhuetten.com)

KARRIEREPERSPEKTIVE/KARRIEREPFADE



Wir fördern Deinen persönlichen Karriereweg

Die Isabellenhütte bietet eine Vielzahl an Weiterentwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens. Neben einem vielfältigen Schulungsangebot, sind auch berufliche Weiterqualifikationen Bestandteil des Portfolios.

Ob Techniker, Meister oder Studium – wir entwickeln gemeinsam Deinen individuellen Karriereweg. Denn wir wollen nicht nur Dein Arbeitgeber sein, sondern im besten Fall auch der Deiner Kinder und Enkel.

Ansprechpartner

Bei Fragen zu Karrierewegen bei der Isabellenhütte, kannst Du Dich an folgenden Ansprechpartner wenden:
Mario Hofmann (mario.hofmann@isabellenhuette.com)

FOLLOW US

 @ausbildung.isabellenhuette

 @isabellenhuette



ISABELLENHÜTTE

Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG
Eibacher Weg 3 - 5 · 35683 Dillenburg
+49 2771 934 0 · info@isabellenhuette.com
www.isabellenhuette.com