













Ausbildungsberufe bei Sesotec

Inhaltsverzeichnis

Bald	fertig	mit	der	Schule?	

5

27

34

Unsere Prinzipien



Collaboration



Simplification



Innovation

Ausbildungsberufe

Extras für Azubi's

Sesotec in Zahlen

Elektroniker für Geräte und Systeme	6
Fachinformatiker für Systemintegration	8
Fachkräfte für Lagerlogistik	10
Fachkräfte für Metalltechnik	12
Fremdsprachenindustriekaufleute	14
Industriekaufleute	16
Industriemechaniker	18
Konstruktionsmechaniker	20
Mediengestalter – Digital & Print	22
Technische Produktdesigner	24

Duales Studium 26

Gute	Gründe,	bei Sesotec zu	arbeiten	2

OABAT – Das innovative Recruiting-Portal	3

Unser Unternehmenszweck (Purpose)	3

Unsere Geräte und Systeme	3

Druck

Ausgabe: September 2020 2. Auflage: 500 Exemplare

Hinweis:

In dieser Broschüre sind grundsätzlich alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen (m/w/d)



Bald fertig mit der Schule?

Du stehst wahrscheinlich vor einer der wichtigsten Fragen deines Lebens: Was will ich werden? Die Antwort musst du natürlich selbst finden. Wir können dir aber zumindest die Möglichkeiten vorstellen, die du bei uns hast.

Deine Vorteile, wenn du bei uns lernst

- Fundierte, abwechslungsreiche Berufsausbildung
- Innovatives, weltweit tätiges Unternehmen
- Hohe Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule
- Lernmittelzuschuss
- Teambuilding Event
- Freisprechungsgeschenk bei Abschluss der Ausbildung
- Geldprämien bei sehr gutem IHK-Abschluss
- Sonderurlaub bei sehr guten schulischen Leistungen
- Prüfungsvorbereitung im Haus

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Bewerbung und Kontakt

Ansprechpartnerin, auch für Rückfragen:

Martina Burghart

Tel. +49 8554 308 1832 bewerbung@sesotec.com

www.sesotec.com/ausbildung







(Stand: 12.08.2020)

www.kununu.com/de/sesotec1/ausbildungskommentare



Elektroniker für Geräte und Systeme

fertigen Komponenten Geräte für unsere installieren konfigurieren Kundenprodukte. Sie und Programme oder Betriebssysteme und prüfen die verwendeten Bauteile. Auch die Instandsetzung fällt in ihren Aufgabenbereich. Im Kundendienst und bei der Reparatur von Geräten grenzen Elektroniker/-innen für Geräte und Systeme die Fehlerquellen ein und wechseln defekte Teile aus. Zudem beraten sie Kunden und weisen Benutzer in die Handhabung der Geräte ein.

Voraussetzungen

- Handwerklich- technisches Geschick
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Idealerweise einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathe und Physik

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Montieren, Verdrahten und Installieren von Baugruppen und Geräten
- Prüfen, Abgleichen und Programmieren von Anlagen
- Dokumentation von Mess- und Arbeitsergebnissen

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, kann bei guten Leistungen auf 3 Jahre verkürzt werden
- Berufsschulunterricht in Deggendorf mit Blockbeschulung
- Zweiteilige (gestreckte) Abschlussprüfung



Fachinformatiker für Systemintegration

sind für das Planen, Warten und Überwachen von IT-Systemen zuständig und erster Ansprechpartner, wenn es um IT-Probleme und -Lösungen geht.

Neben den täglichen Aufgaben wie Benutzersupport, Systemüberwachung und Berechtigungsvergaben sind sie auch dafür verantwortlich, neue IT-Netzwerke- und Systeme aufzubauen und zu pflegen.

Voraussetzungen

Du solltest Spaß daran haben, Fehler zu suchen und zu finden. Außerdem zählt Belastbarkeit und Teamfähigkeit zu den Eigenschaften, die du unbedingt für diesen Beruf mitbringen solltest.

Wenn es dir Spaß macht, Verantwortung für geschäftskritische Systeme gegenüber deinen "Kunden", den Mitarbeitern und deinen Vorgesetzten zu übernehmen, dann bist du für diesen Beruf bestens geeignet.

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Planung und Konfiguration von IT-Systemen
- Einrichten von Hard- und Software
- Wartung und Pflege von Netzwerken, Berechtigungskonzepten und Geschäftsabläufen
- Benutzersupport bei Problemen und Störungen

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschulunterricht in Passau mit Blockbeschulung



Fachkräfte für Lagerlogistik

sind zuständig für die Warenannahme, das Überprüfen auf Quantität und Qualität sowie das Verbuchen der Ware. Dafür steht dir bei Sesotec ein sehr renommiertes Warenwirtschaftssystem (SAP) zur Verfügung. Anschließend werden die Waren mit Hilfe geeigneter Transportgeräte an die entsprechenden Lagerplätze verbracht und eingelagert.

Zu den Hauptaufgaben einer Fachkraft für Lagerlogistik zählt auch das Kommissionieren und Verbuchen von Waren laut Entnahmeliste. Auch eine fachgerechte Lagerhaltung und Regalpflege zählt zu den vielfältigen Aufgaben.

Voraussetzungen

Von Vorteil ist eine körperliche Fitness und Belastbarkeit. Logisches Denken, Organisationstalent und Teamfähigkeit zählen zu den Schlüsselqualifikationen. Der Umgang mit dem PC sollte dir Spaß machen.

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Kontrolle und Berichtigen der Bestände
- Optimieren des Materialflusses
- Kommissionieren und Einlagern der Ware
- Optimieren der Lagerprozesse
- Annehmen, Kontrollieren, Transportieren und Verbuchen von sämtlichen eingehenden und ausgehenden Warenbewegungen

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschulunterricht in Dingolfing



Fachkräfte für Metalltechnik

Konstruktionstechnik

sind für die Herstellung von metallischen Bauteilen und Konstruktionen zuständig. Hierzu bearbeiten sie Bleche, Rohre und Profile, um daraus Maßkonstruktionen anzufertigen. Fachkräfte für Metalltechnik planen die Arbeitsschritte und den Materialbedarf für die benötigten Einzelteile und schneiden oder biegen beispielsweise Bleche nach Maß zu und nehmen die nötigen Bohrungen vor. Die Bauteile schrauben, schweißen und löten sie zusammen, bis alles nach Maß passt und die Konstruktion fertig ist. Auch die Montage der Bauteile ist Teil des Berufes.

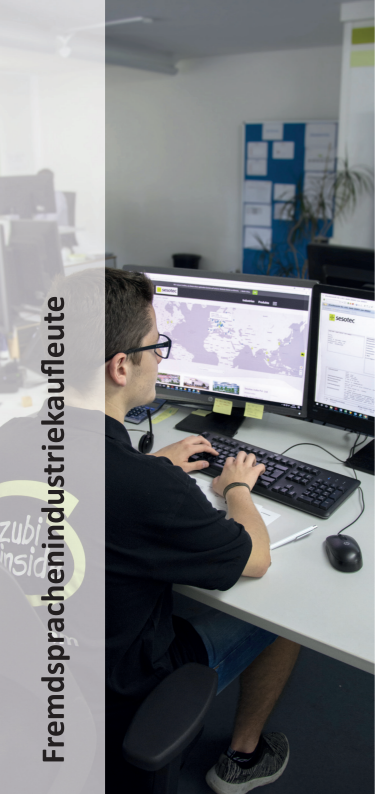
Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss
- Technisch-logisches Denken
- Handwerkliches Geschick

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Fügen von Bauteilen mit thermischen und mechanischen Verfahren
- Vorrichten von Blechen sowie Rohren oder Profilen nach technischen Zeichnungen
- Handgeführtes, maschinelles und thermisches Umformen,
 Trennen von Blechen, Rohren oder Profilen

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Berufsschulunterricht in Waldkirchen und Vilshofen



Fremdsprachenindustriekaufleute

sind in den kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Abteilungen von Unternehmen tätig. Das Einsatzgebiet ist sehr vielseitig und umfasst unter anderem Personalplanung, Beschaffung, Verkauf, Kundenservice und Buchhaltung.

Durch eine Englischprüfung kann die Zusatzqualifikation "Fremdsprachenindustriekauffrau/mann" erworben werden.

Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss (idealerweise im Wirtschaftszweig)
- Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsfreude
- Selbständigkeit
- Freude am Umgang mit PC, Zahlen und Daten

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Auftragsbearbeitung
- Beschaffung, Bevorratung
- Disposition, Überwachung der Vorgänge
- Zahlungsverkehr
- Erstellen von Dokumenten und Auswertungen
- Erfassung und Pflege von Daten
- Arbeiten mit SAP und Office-Programmen
- Versandabwicklung

- Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre
- 4-wöchiger Englandaufenthalt
- Berufsschulunterricht in Passau



Industriekaufleute

sind in den kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Abteilungen von Unternehmen tätig. Das Einsatzgebiet ist sehr vielseitig und umfasst unter anderem Personalplanung, Beschaffung, Verkauf, Kundenservice und Buchhaltung.

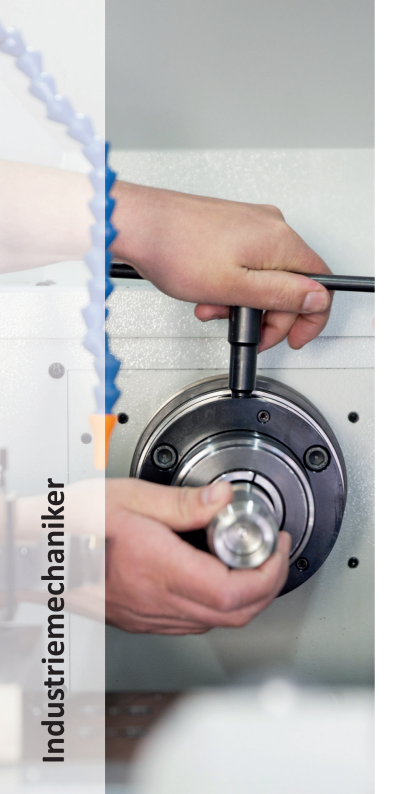
Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss (idealerweise im Wirtschaftszweig)
- Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsfreude
- Selbständigkeit
- Freude am Umgang mit PC, Zahlen und Daten

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Auftragsbearbeitung
- Beschaffung, Bevorratung
- Disposition, Überwachung der Vorgänge
- Zahlungsverkehr
- Erstellen von Dokumenten und Auswertungen
- Erfassung und Pflege von Daten
- Arbeiten mit SAP und Office-Programmen
- Versandabwicklung

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschulunterricht in Passau und Deggendorf



Industriemechaniker

Maschinen und Anlagenbau

stellen Baugruppen und Geräteteile für Maschinen und Produktionsanlagen her. Montieren diese Teile zu Maschinen und ganzen Systemen zusammen und überwachen die Funktion bei der Inbetriebnahme.

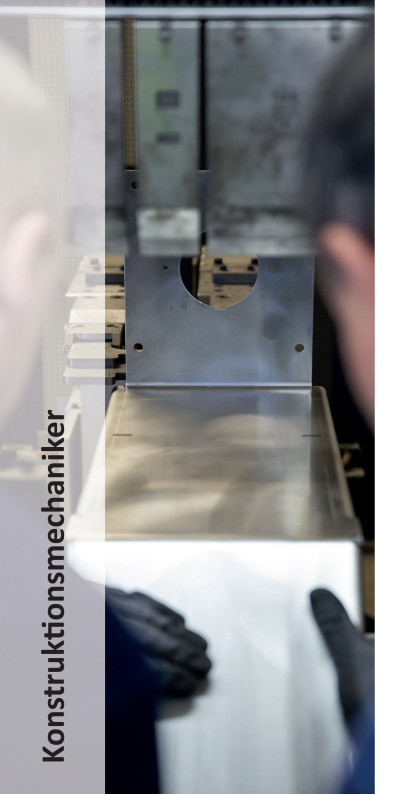
Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Technik

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Montieren, Warten und Reparieren von technischen Geräten
- Fertigen von Bauteilen und Baugruppen
- Überwachen der Produktionsprozesse
- Qualitätskontrolle durchführen

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschulunterricht in Waldkirchen und Regen (Deggendorf od. Passau)



Konstruktionsmechaniker Fachrichtung Schweißtechnik

stellen Metallbaukonstruktionen aller Art her. Anhand technischer Zeichnungen fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese.

Voraussetzungen

- Idealerweise einen qualifizierenden Hauptschulabschluss
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Arbeitsaufgaben im Team planen, vorbereiten und abstimmen
- Anfertigen von Bauteilen, Baugruppen und Metallkonstruktionen
- Qualitätskontrolle durchführen unter Berücksichtigung der Vorgaben

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschulunterricht in Waldkirchen und Vilshofen



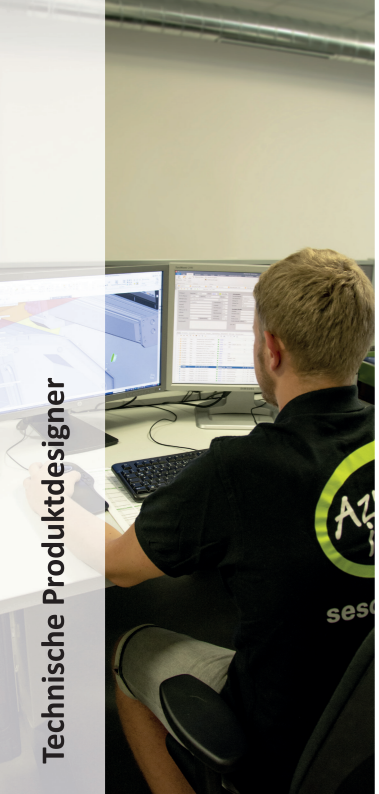
Mediengestalter – Digital und PrintFachrichtung Gestaltung und Technik

erstellen das Layout für Printmedien und kombinieren Text-, Bild- und Videodateien zu multimedialen Beiträgen. Sie bearbeiten Fotografien, erstellen Videos und pflegen Onlineanwendungen. Die Inhalte bereiten sie unterschiedlich auf, so dass diese in verschiedenen Medien genutzt werden können (Cross Media Publishing). So stellen sie z.B. Fotografien für einen Print-Katalog bereit und die gleichen Aufnahmen, jedoch in geringerer Auflösung, für eine Online-Datenbank. Sie setzen Druckvorlagen in Druckformen um, führen Testdrucke durch, lesen Texte Korrektur, prüfen Farbwerte und testen, ob digitale Erzeugnisse fehlerfrei funktionieren.

Voraussetzungen

- Kreativität und Sinn für Ästhetik (z.B. beim Entwickeln von Layouts, beim Bearbeiten von Bildern und Grafiken)
- Zeichnerische Fähigkeiten und räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. für das zeichnerische Aufbereiten von Gestaltungsideen, beim Umsetzen von Gestaltungsentwürfen)
- Kaufmännisches Denken und organisatorische Fähigkeiten (z.B. für das Prüfen von Ideen auf Wirtschaftlichkeit, beim Auswählen und Festlegen von Verfahrenswegen für die Produktion)
- Idealerweise einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathe, Kunst, Deutsch, Englisch
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschulunterricht in Regensburg
- Zweiteilige Abschlussprüfung



Technische ProduktdesignerFachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

lernen das Konstruieren von Bauteilen unter Berücksichtigung verschiedenster Werkstoffeigenschaften und Fertigungsverfahren, das Erstellen von Baugruppen, Stücklisten, Fertigungszeichnungen und Dokumentationen, die zur Fertigung und Montage von Maschinen und Anlagen benötigt werden.

Technische Produktdesigner planen und koordinieren Arbeitsabläufe, überprüfen Arbeitsergebnisse und berücksichtigen im Konstruktionsprozess die Grundlagen der Pneumatik, Steuerungs- und Elektrotechnik. Gearbeitet wird in der Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung und das mit modernsten Computergestützten 3D CAD Programmen.

Aufgaben- / Tätigkeitsschwerpunkte

- Grundausbildung Metall, sowie praktische T\u00e4tigkeiten in der Fertigung und Montage
- Erstellen von 3D-CAD-Datensätzen und technischen Dokumentationen
- Erstellen und Anwenden technischer Dokumentationen (Zeichnungen, Listen, Pläne)
- Anfertigen und Pflege technischer Unterlagen
- Begleiten von Produktentwicklungsprozessen
- Unterstützung bei der konstruktiven Auftragsbearbeitung

Voraussetzungen

Mitbringen solltest du gute Kenntnisse in Mathe, Physik, gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Verständnis für Technik, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit.

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschulunterricht in Straubing

Duales Studium

Graue Studium-Theorie mit grüner Sesotec-Praxis verbinden

Im Rahmen eines dualen Studiums (Verbundstudium) bieten wir an der TH Deggendorf folgende Bachelor Studiengänge an:

Elektrotechnik

(in Verbindung mit einer Ausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme)

Maschinenbau

(in Verbindung mit einer Ausbildung als Technischer Produktdesigner)

"Stuzubi" beginnen mit einer ca. einjährigen Ausbildungsphase im Unternehmen und starten dann ein Jahr später mit dem Studium an der Hochschule. Während des normalen Studienablaufs verbringen "Stuzubi" die Semesterferien und das Praxissemester als Auszubildende im Unternehmen. Insgesamt dauert das Verbundstudium 4,5 Jahre.

Während des gesamten Studiums und bei der abschließenden Bachelorarbeit werden die "Stuzubi" von Ausbildern und Ingenieuren kompetent unterstützt und betreut.

Darüber hinaus gibt es finanzielle Unterstützung in Form einer Ausbildungsvergütung. Absolventen sind durch ihr duales Studium bestens vorbereitet für die Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben und bei Sesotec eröffnen sich interessante Einstiegsmöglichkeiten.



Extras für Azubi's

Damit der Ernst des Lebens nicht gar so krass beginnt, fahren die neuen und "alten" Sesotec Azubis Anfang September seit Jahren zu einem Einführungsseminar. Meistens ist der Veranstaltungsort eine Jugendherberge in der Nähe.

Das Teambuilding-Event ist immer eine gute Möglichkeit für die neuen Azubis die Firma, das Team und die Ausbilder kennenzulernen.



www.facebook.com/sesotec

Top Ausbildungsbetrieb



- 26 -



Gute Gründe, bei Sesotec zu arbeiten



Abwechslungsreiche Aufgaben



Sichere Arbeitsplätze



Flexible Laufbahn



Karriereoptionen im In- und Ausland



30 Tage Urlaub



Region mit hoher Lebensqualität



Umfangreiche Sozialleistungen Betriebliche Altersvorsorge





Private Unfallversicherung



Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Essenszuschlag



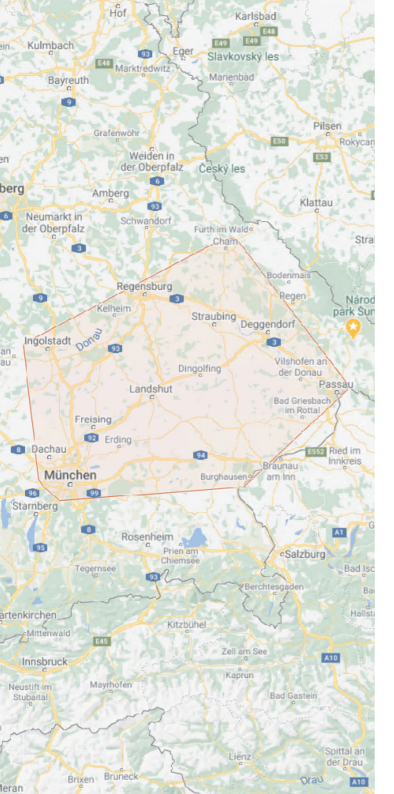
Mitarbeiterevents

Oabat

OABAT ist ein innovatives Social Recruiting Netzwerk, in dem sich ausbildungsinteressierte Jugendliche schnell und unkompliziert mit Unternehmen aus der Region vernetzen, austauschen und für Praktikums- und Ausbildungsplätze bewerben können. Mit Oabat entsteht ein für unsere Region neues **niederschwelliges Recruiting-Angebot**.

Die Plattform orientiert sich daran, wie der Fachkräftenachwuchs derzeit kommuniziert, baut durch einfache Handhabung Hürden des traditionellen Bewerbungsprozesses ab. Die Dauer für eine Bewerbung hält sich im Minutenbereich, dank entsprechender Algorithmen erhalten Unternehmen jedoch dennoch fundierte Profile. Langfristig will Oabat auch Schulen mit in die Plattform einbinden, um die Wege noch stärker zu verkürzen.

www.oabat.de/betriebe/sesotec-gmbh





Unser Unternehmenszweck (Purpose)

Wertvolles erhalten und den Planeten schonen.
Wir sorgen dafür, dass sich nachhaltige und
hochwertige Produktion lohnt.
Für Mensch, Umwelt und Industrie.

Unsere Kunden







Unsere Geräte und Systeme

für die Fremdkörperdetektion, Materialsortierung und -analyse



Metallsuchsysteme

erkennen metallische Verunreinigungen z.B. abgebrochenen Messerspitze auf der Tiefkühlpizza



Röntgeninspektionssysteme

erkennen viele Arten von Fremdkörpern wie Metalle, Keramik, Steine, rohe Knochen, einige Kunststoffarten und Glas z.B. Glassplitter im Essiggurkenglas



Sortiersysteme

können z.B. gesammelte PET-Flaschen nach Farhe sortieren



Magnetsysteme

entfernen Eisenmetallteilchen z.B. aus Kunststoffgranulat, bevor es in der Spritzgießmaschine verarbeitet wird

- 33 -



1976
gegründet

540
Mitarbeiter

Länder mit Vertriebspartnern, Globales Netzwerk

Standorte weltweit

83.000 installierte Anlagen weltweit

10 % R&D Quote

68Mio. Euro Umsatz (2019)



Sesotec GmbH

Regener Straße 130 D-94513 Schönberg Germany Tel.+49 8554 308-0 Fax+49 8554 2606 info@sesotec.com

www.sesotec.com