



#Come2Sesotec

**Entdecke
Sesotec
für Dich!**

Ausbildungsberufe bei Sesotec

Druck

Ausgabe: März 2023

3. Auflage: 500 Exemplare

Inhaltsverzeichnis

Herzlich willkommen!	5
Ausbildungsberufe	
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
Extras für Azubis	27
Gute Gründe, bei Sesotec zu arbeiten	29
Praktikum bei Sesotec - Reinschnuppern lohnt sich	31
Unser Unternehmenszweck (Purpose)	32
Unsere Geräte und Systeme	33
Sesotec in Zahlen	34

Hinweis:

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



Herzlich willkommen!

Mit unserer Broschüre über Ausbildungsberufe möchten wir Dir bei der Entscheidung für Deinen zukünftigen Berufsweg helfen. Erfahre mehr über die Anforderungen und Aufgaben in den unterschiedlichen Berufen. Eine Ausbildung ist eine tolle Möglichkeit, eine Karriere zu starten.

Wir wünschen Dir viel Erfolg bei der Wahl Deines Ausbildungsberufs!

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

QR Code scannen und entdecken!

#Come2Sesotec



kununu 



(Stand: Februar 2023)

www.kununu.com/de/sesotec1/ausbildungskommentare

ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE UND SYSTEME



... fertigen Komponenten und Geräte für unsere Kundenprodukte. Sie installieren und konfigurieren 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.



3,5

Jahre Ausbildungsdauer

**Deggendorf
mit Block-
beschulung**

Berufsschule

Voraussetzungen

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

Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte

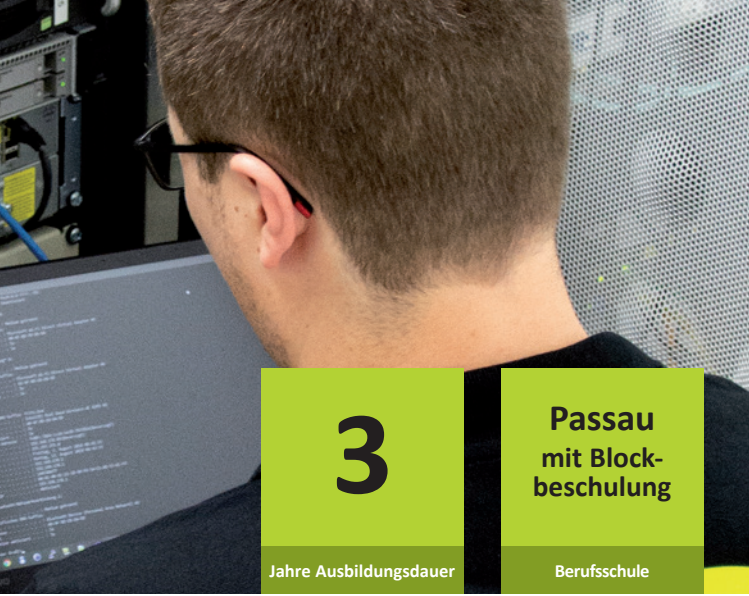
- Montieren, Verdrahten und Installieren von Baugruppen und Geräten
- Prüfen, Abgleichen und Programmieren von Anlagen
- Dokumentation von Mess- und Arbeitsergebnissen

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.



3

Jahre Ausbildungsdauer

**Passau
mit Block-
beschulung**

Berufsschule

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 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu übernehmen, dann bist du für diesen Beruf bestens geeignet.

Aufgaben und 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

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.



3

Jahre Ausbildungsdauer

Regen

Berufsschule

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 und 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

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.



2

**Waldkirchen
Vilshofen**

Jahre Ausbildungsdauer

Berufsschule

Voraussetzungen

- Hauptschulabschluss
- Technisch-logisches Denken
- Handwerkliches Geschick

Aufgaben und 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

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 „Fremdsprachenindustriekaufrau/-mann“ erworben werden.



2,5

Jahre Ausbildungsdauer

Passau

Berufsschule

Voraussetzungen

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

Aufgaben und 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

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.



3

Jahre Ausbildungsdauer

**Passau
Deggendorf**

Berufsschule

Voraussetzungen

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

Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte

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

INDUSTRIEMECHANIKER



... 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.



3,5

Jahre Ausbildungsdauer

**Waldkirchen/
Regen
od. Passau/
Deggendorf**

Berufsschule

Voraussetzungen

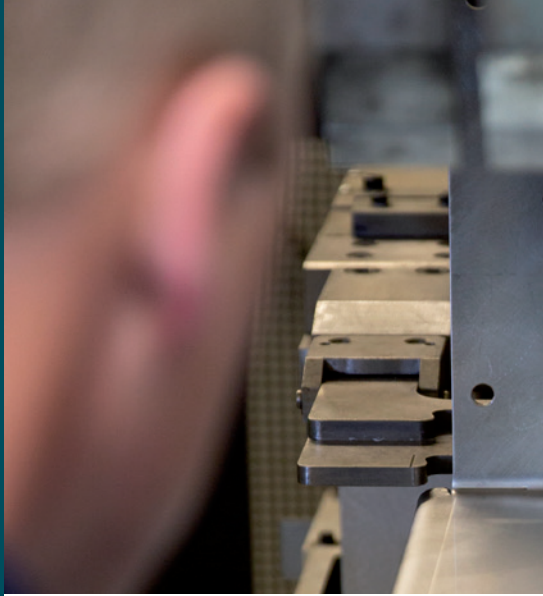
- Mittlerer Bildungsabschluss
- Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Technik

Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte

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

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.



3,5

Jahre Ausbildungsdauer

**Waldkirchen
Vilshofen**

Berufsschule

Voraussetzungen

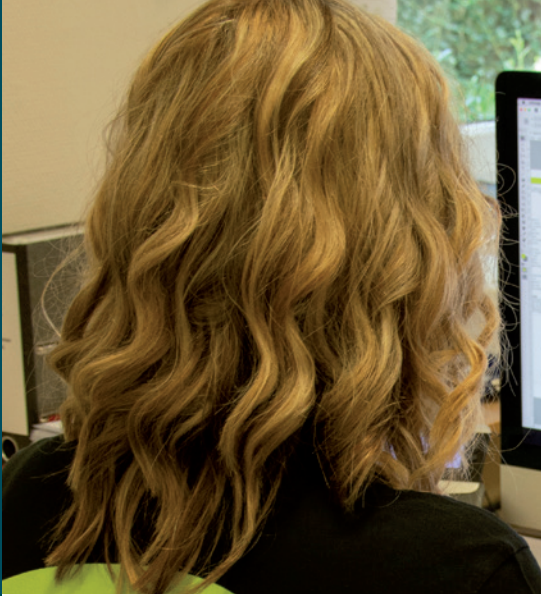
- Idealerweise einen qualifizierenden Hauptschulabschluss
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte

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

MEDIENGESTALTER – DIGITAL UND PRINT

FACHRICHTUNG GESTALTUNG UND TECHNIK



... geben Broschüren, Zeitschriften, Postern, Webseiten, Anzeigen, Bannern und vielen weiteren Medienprodukten ein perfektes Aussehen. In diesem Beruf dreht sich alles um Gestaltung und Optik. Medieninhalte oder Botschaften müssen geschickt und interessant dargestellt werden, damit sie bei den Lesern bzw. Nutzern gut ankommen und Eindruck hinterlassen.



3

Jahre Ausbildungsdauer

Regensburg

Berufsschule

Voraussetzungen

- Kreativität und Sinn für Ästhetik
- Zeichnerische Fähigkeiten und räumliches Vorstellungsvermögen
- Kaufmännisches Denken und organisatorische Fähigkeiten
- Idealerweise einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathe, Kunst, Deutsch, Englisch
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis

Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte

- Layouts für Printmedien erstellen
- Text-, Bild- und Videodateien zu multimedialen Beiträgen kombinieren
- Fotografien bearbeiten
- Videos erstellen und pflegen
- Druckvorlagen in Druckformen umsetzen, Testdrucke durchführen
- Texte Korrektur lesen
- Farbwerte prüfen
- Testen, ob digitale Erzeugnisse fehlerfrei funktionieren

TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER



... 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.



3,5

Jahre Ausbildungsdauer

Straubing

Berufsschule

Voraussetzungen

- Gute gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Verständnis für Technik
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit

Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte

- Grundausbildung Metall, sowie praktische Tätigkeiten 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
- Erfassung und Pflege von Daten
- Unterstützung bei der konstruktiven Auftragsbearbeitung

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 Azubis

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.



Mehr auf
www.facebook.com/sesotec



Gute Gründe, bei Sesotec eine Ausbildung zu machen



- 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



Hallo Zukunft! Ausbildung bei Sesotec

Mit dem Erlernen eines Berufes bei Sesotec lässt sich eine stabile langfristige Laufbahn aufbauen, in der es viele Gestaltungsmöglichkeiten gibt.

Das Unternehmen setzt schon immer auf Nachwuchs aus den eigenen Reihen und bei einer

Übernahmequote von nahezu 100 Prozent

ist es auf jeden Fall eine gute Basis für die Zukunft, sich für eine Ausbildung zu entscheiden.



Praktikum bei Sesotec - Reinschnuppern lohnt sich

Du interessierst Dich für einen der Berufe, die man bei uns erlernen kann? Du möchtest einen Einblick in den Berufsalltag und in unser Technologieunternehmen bekommen? Bewirb Dich für ein berufsorientiertes Praktikum!

Durch ein Schülerpraktikum kannst Du vorab schon mal ausprobieren, ob eine bestimmte Berufsausbildung bei uns das Richtige für Dich wäre. Bewerben kannst Du Dich schnell und unkompliziert mit einem Formular auf unserer Website. Die Dauer Deines Praktikums kannst Du bestimmen: Von 1 Tag bis maximal 5 Tage ist möglich.

Wir freuen uns darauf, von Dir zu hören!

Driving Impact

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



Lebensmittelindustrie



Kunststoffindustrie



Recyclingindustrie



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
Farbe sortieren



Magnetsysteme

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



sesotec[®]
SEPARATION AND SORTING

Sesotec GmbH

Regener Straße 130
94513 Schönberg

sesotec.com

1976

gegründet

600

Mitarbeiter

60

Länder mit Vertriebspartnern,
Globales Netzwerk

7

Standorte
weltweit

10%

R&D Quote



Wir freuen uns auf Dich!

Sesotec GmbH
Regener Straße 130
D-94513 Schönberg
Sesotec Human Resources
bewerbung@sesotec.com
Tel. +49 8554 308 1832

Bewirb Dich jetzt auf unsere offenen Stellen.



Hier geht's zu unserem Karriere-Bereich:
<https://jobs.sesotec.com/>

#Come2Sesotec