

▲ Produktionshelfer*in für Bestückung und Elektromontage

Routiniers für Montage- und Verbindungsarbeiten



Informationen zur Weiterbildung

Laptop, Haushaltsgeräte oder Medizintechnik – Elektronik steckt fast in jedem Produkt. Aber ab wann ist die Technik einsatzbereit? Hier kommen Sie als Produktionshelfer*in für Bestückung und Elektromontage ins Spiel: Nachdem Sie sich die Grundlagen der Elektrotechnik angeeignet haben, können Sie beispielsweise unter Anwendung der Durchsteckmontage (THT-Technik) Leiterplatten bestücken. Mit der händischen Montage nach Bauplan legen Sie die spätere Aufgabe der Platine fest. Das Endprodukt wird aber erst funktionstüchtig, wenn Sie die korrekt bestückte Leiterplatte in das vorgesehene Gehäuse eingesetzt haben. Dann lässt sich der Pürrierstab einschalten, der Laptop ist einsatzbereit

und ein Blutzuckermessgerät wird zum verlässlichen Alltagsbegleiter.

Die Kabelkonfektionierung ist ein weiterer Teil Ihres Aufgabenbereichs. Das Verbinden von Kabeln und Steckern mittels unterschiedlicher Techniken verlangt Konzentration und Genauigkeit.

Als Produktionshelfer*in führen Sie sorgfältig den letzten Schritt der Wertschöpfungskette aus und sind deshalb für produzierende Unternehmen wichtig.

Haben Sie bereits einen Arbeitsplatz in Aussicht, können wir Sie in der Qualifizierung gezielt auf das spätere Einsatzgebiet vorbereiten.

Produktionshelfer*in für Bestückung und Elektromontage



Maßnahmedauer

26 Wochen (inkl. 4 Wochen betriebl. Praktikum)

Gesamtdauer kann aufgrund Ferienzeiten variieren.

Abschluss

Hausinternes Zertifikat

Reha-Eignung

Aufträge müssen nach genauen Vorgaben ausgeführt werden. Daher ist die Qualifizierung besonders gut für Menschen geeignet, die eine feste Arbeitsstruktur bevorzugen. Eine gute Konzentrations- und eine leichte körperliche Belastungsfähigkeit werden vorausgesetzt.

Ihre Weiterbildung bei uns

Die Weiterbildung zum/zur Produktionshelfer*in wird bei uns im Haus in 26 Wochen – vier Wochen Betriebspraktikum inklusive – angeboten. Das Praktikum hat zum Ziel, erste Einblicke in das neue Arbeitsumfeld zu bekommen und Betriebsabläufe kennen zu lernen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, sich schon im Praktikum als potenzielle*r Mitarbeiter*in zu empfehlen.

Die Weiterbildungsinhalte sind auf den Themenschwerpunkt Elektromontage in der Fertigungstechnik ausgerichtet. Dazu gehören unter anderem Grundlagen der Elektronik und Elektrotechnik, Leiterplattenbestückung sowie Montage- und Verbindungstechniken.

 Der Produktionshelfer*in für Bestückung und Elektromontage wird in unserem Hause als Stufenmodell angeboten. Wenn Sie in der Qualifizierung gute Leistungen zeigen, ist nach Absprache mit Ihrem Kostenträger die Umsetzung in die Maßnahme Fachkraft für Elektronikfertigung möglich.

Jobchancen

Als Produktionshelfer*in für Bestückung und Elektromontage finden Sie vor allem in Unternehmen des Elektromaschinenbaus, der Medizintechnik oder bei Herstellern von Haushaltsgeräten eine Anstellung. Insbesondere Großhändler elektronischer Bauteile und Produktionsbetriebe sind auf Praktiker*innen wie Sie angewiesen.

Bitte beachten

Um abzuklären, ob die Einstiegsvoraussetzungen für diese Maßnahme gegeben sind, ist ein Beratungsgespräch erforderlich. Wir bitten um telefonische Voranmeldung.

Beratungstermine: Donnerstags, ab 15.00 Uhr

Voraussetzung

Hauptschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss

Anforderungen

- Interesse an Elektronik
- Praktische Begabung und handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges und zuverlässiges Arbeiten
- Konzentrationsvermögen
- Teamfähigkeit

Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagen der Elektronik und Elektrotechnik
- Montieren und Verbinden elektronischer Bauelemente
- Theorie und Praxis der Leiterplattenbestückung
- Maschinen und Anlagen der Fertigungstechnik
- Erfolgstraining (intensives Bewerbungstraining, effektive Stellenrecherche und vieles mehr)

Ausstattung

- Elektro-Labor mit digitalem Voltmeter, Oszilloskop, regelbarer Lötstation und Lupe
- Fertigungsbereich mit SMD-Bestückungsautomat, Fräsbohrplotter, Schablonendrucker, Dampfphasenlötanlage, Reflow Lötanlage, Wellenlötanlage

Ansprechpartner

Herr Ohnmacht, Telefon: 07084 933-135

Maßnahmeort

Schömburg: Bühlhof 6, 75328 Schömburg