

Produktionshelfer/Produktionshelferin für Bestückung und Elektromontage



Maßnahmedauer

26 Wochen
(inkl. betrieblichem Praktikum)

Praktikum

4 Wochen



Abschluss

Internes Zertifikat



Fördermöglichkeit

Gefördert mit Bildungsgutschein durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter

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 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 führen Sie sorgfältig den letzten Schritt der Wertschöpfungskette aus und sind deshalb für produzierende Unternehmen ein wichtiger Mitarbeiter.

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

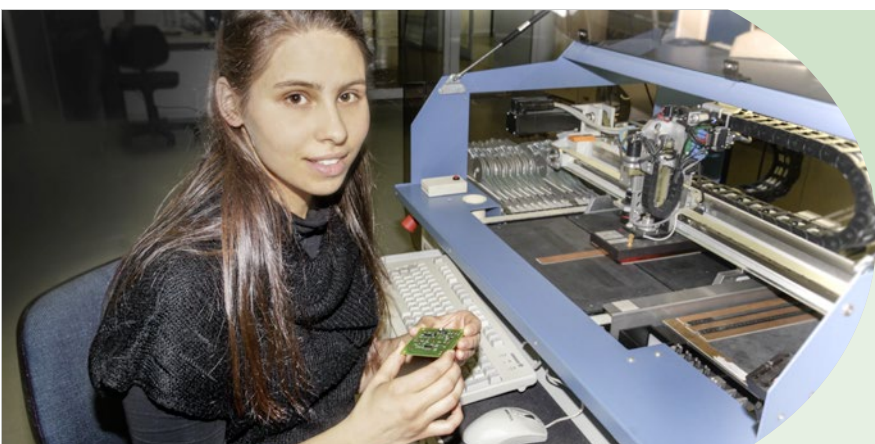
Ausbildung bei pro.Di

Die Weiterbildung zum Produktionshelfer wird bei pro.Di 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 potenzieller Mitarbeiter 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.

Während Ihrer Weiterbildung bei pro. Di können Sie optional und begleitend zur Qualifizierung die global anerkannte LCCI-Prüfung (Englischprüfung vor der Londoner Industrie- und Handelskammer) ablegen.

Der Produktionshelfer 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.



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

Jobchancen

Als Produktionshelfer 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 wie Sie angewiesen.



Ansprechpartner

Alexander Dreyer
Telefon 07084 933-7016



Maßnahmeort

pro.Di GmbH
Bühlhof 6
75328 Schömberg



Bitte beachten

Um abzuklären, ob die Einstiegs-
voraussetzungen für diese Maß-
nahme gegeben sind, ist ein
Beratungsgespräch erforderlich.

Wir bitten um telefonische
Voranmeldung.