

# ElektronikbestückerIn

Die automatisierte Bestückung von elektronischen Baugruppen/Platinen ist dein Fachgebiet?

Du bist an den Themen Elektromobilität und Ladeinfrastruktur interessiert?

Du bist handwerklich geschickt und hast ein hohes Qualitätsbewusstsein?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Wir suchen eine/n ElektronikbestückerIn für das automatische Bestücken von elektronischen Baugruppen/Platinen.

Wir sind ein aufstrebendes, innovatives Team, das vor allem mit der mobilen Ladeeinheit NRGkick und innovativen Smart Services international erfolgreich ist. In unserem Unternehmen findet sowohl Entwicklung als auch Produktion, Vermarktung und Vertrieb statt.

## Deine Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik/Elektrik (Lehre/HTL)
- Einschlägige Berufserfahrung in der automatisierten Bestückung elektronischer Baugruppen / Platinen und im Bedienen von Fertigungsmaschinen
- Vorzugsweise Lötkenntnisse
- Sorgfältige, saubere Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse

## Dein Aufgabengebiet

- Automatisches Bestücken von elektronischen Baugruppen /Platinen
- Rüsten, Programmieren und Bedienen von SMD-Bestückungsautomaten
- Sichtkontrolle / Qualitätskontrolle der bestückten Baugruppen und bei Bedarf manuelles Nachbestücken

## Dich erwartet

- Ein neu gestalteter Standort mit moderner Infrastruktur
- Ein vielfältiges Betätigungsfeld
- Eine chancenreiche Branche mit spannenden Entwicklungen
- Ein aufstrebendes Unternehmen, das deine Karriere unterstützt

## Entlohnung

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 2.400,- Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

## Arbeitsstandort

DiniTech GmbH  
DiniTech Straße 1  
8083 St. Stefan i. R.  
[www.NRGkick.com](http://www.NRGkick.com)

## Bewerbungen unter:

DiniTech GmbH  
[bewerbung@dinitech.at](mailto:bewerbung@dinitech.at)  
Tel.: +43 664 537 62 51  
[www.dinitech.at/karriere](http://www.dinitech.at/karriere)

