

# AutomatisierungstechnikerIn

Die Entwicklung von automatisierten Lösungen im Produktionsbereich ist dein Fachgebiet?

Du bist an den Themen Elektromobilität und Ladeinfrastruktur interessiert?

Du bist technikbegeistert und analytisches Denken liegt dir?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Wir suchen eine/n AutomatisierungstechnikerIn zur Unterstützung bei der Etablierung von automatisierten Lösungen für unsere Produktion.

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 technische Ausbildung (HTL, FH o.Ä. vorzugsweise im Fachbereichen Automatisierungstechnik)
- Berufserfahrung im Bereich Programmierung sowie Projektabwicklung von Vorteil
- Kommunikative und technikbegeisterte Persönlichkeit mit lösungsorientiertem Arbeitsstil
- Sorgfältige und verlässliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse

## Dein Aufgabengebiet

- Entwicklung, Programmierung und Umsetzung von Automatisierungslösungen für unseren Produktionsbetrieb
- Ausarbeitung von technischen Konzepten
- Umsetzung von Produktionskonzepten
- Vorrichtungsbau

## 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 € 2.500,- 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)

