

# Praktikum im Bereich Elektro- und Informationstechnik (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Landpack GmbH

- **Zielgruppe:** Student\*innen der Elektro-/Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik o.ä.
- **Dauer:** mind. 3 Monate

Landpack ist Vorreiter im Bereich nachhaltiger Verpackungen. Wir setzen uns für eine Kreislaufwirtschaft ein, die auf nachwachsenden Rest-Rohstoffen basiert. Willst Du mit uns den Wandel hin zu einer Bioökonomie gestalten? Wenn Du gerade studierst, bereits erste praktische Erfahrungen hast und Dir Nachhaltigkeit wirklich am Herzen liegt, dann bist Du bei uns genau richtig. Wir sind ein etabliertes CleanTech-Startup, das modernste Anlagen zur Herstellung von Isolierverpackungen auf Basis von Stroh und Hanf entwickelt, betreibt und damit beweist, dass Bioökonomie funktioniert!

## DIESE AUFGABEN ERWARTEN DICH:

- Du hilfst bei der Entwicklung von neuen Verfahrenstechniken und Technologien inkl. dem Aufbau von Prototypen.
- Du unterstützt bei der Integration von Motoren, Controllern und Sensorik vor Ort.
- Du verantwortest die Erstellung/Überarbeitung von Algorithmen in MATLAB.
- Zu deinen Aufgaben gehören die SPS-Programmierung von Siemens-Geräten in der Produktion.
- Du suchst und löst elektronische und softwarebasierte Probleme.
- Du hilfst bei der Durchführung von Testkonzepten, Modul- und Systemtests, sowie der Auswertung und Interpretation der Ergebnisse.

Wir haben vielseitige Aufgaben, die wir an Deine Stärken und Interessen anpassen. Regelmäßige Feedbacks helfen uns dabei, mit Dir gemeinsam passende Projekte und Aufgaben zu wählen.

## WIR SUCHEN DICH:

- Du bist Student\*in der Elektro-/Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Du hattest bereits vorangegangene Praktika oder ähnliche praktische Erfahrungen und erste Berührungspunkte in der SPS-Programmierung.
- Du hast technische Affinität und Spaß am Umgang mit verschiedenen Programmiersprachen.
- Du arbeitest gewissenhaft, ergebnisorientiert und hast eine hohe Lernbereitschaft.
- Du verfügst über Grundkenntnisse im Umgang mit Schalt- und Stromlaufplänen.
- Dein Englisch oder Deutsch ist auf einem verhandlungssicheren Niveau. Weitere

Sprachen sind von Vorteil.

## LANDPACK BIETET DIR:

Ein Praktikum mit Sinn und Impact! Dich erwartet ein innovatives und nachhaltiges Produkt, spannende Aufgaben und ein dynamisches Arbeitsumfeld. Wir sind der Meinung, dass Dir flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege genügend Raum für Deine eigenen Ideen und Initiativen lassen – mit regelmäßigen Feedbacks für Deine persönliche Entwicklung. Unser Team besteht aus motivierten Macher\*innen, die alle etwas bewegen wollen. Durch regelmäßige Vorträge bleibst Du am Ball, was intern passiert und bekommst gleichzeitig Einblicke in alle anderen Fachbereiche. Freundschaft und Spaß spielen natürlich eine große Rolle: Wir lassen den Arbeitstag regelmäßig bei einer Runde Tischkicker oder Tischtennis oder auch einfach auf der Terrasse oder vor dem Kamin ausklingen.

Du hast eine Affinität für das Thema Nachhaltigkeit, Kreislaufwirtschaft oder Plastikmüll-Reduzierung? Wir wollen Dich gerne kennenlernen! Schick uns Deinen Lebenslauf, bisherige Arbeits-/Studienzeugnisse und einen kurzen Text, in dem Du beschreibst, wer Du bist, warum Du Lust auf das Praktikum bei Landpack hast und wann Du loslegen könntest an [bewerbung@landpack.de](mailto:bewerbung@landpack.de).

#gerneperdu

## WIR FREUEN UNS AUF DICH!

**Stellenanbieter:** Landpack GmbH  
Steinlacher Weg 1  
82239 Alling, Deutschland

**WWW:** <https://landpack.de>

**Ansprechpartner:** Hilal Albaba  
**E-Mail:** [jobs@landpack.de](mailto:jobs@landpack.de)

**Online-Bewerbung:** [bewerbung@landpack.de](mailto:bewerbung@landpack.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 16.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150237>