

## Praktikum (m/w/d) – Automatisierung & Softwareentwicklung

**Standort:** Darmstadt / Remote möglich

**Dauer:** 3–6 Monate

**Start:** Ab sofort oder nach Absprache

### Über uns:

OdinTec entwickelt innovative Lösungen für die Automatisierung und Digitalisierung der Kunststoffindustrie. Unser Fokus liegt auf der Shopfloor-Digitalisierung mit unserem Produkt PolyTrack sowie der Optimierung von Produktionsprozessen durch moderne Steuerungs- und Softwarelösungen.

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Programmierung von Automatisierungssystemen
- Mitarbeit an der Integration von Steuerungen (SPS, IoT, Edge-Computing)
- Entwicklung und Test von Softwaremodulen für industrielle Anwendungen
- Durchführung von Datenanalysen und Optimierung bestehender Prozesse
- Dokumentation und Unterstützung bei der Qualitätssicherung

### Dein Profil:

- Du studierst Informatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder ein verwandtes Fach
- Interesse an Automatisierung, Steuerungstechnik und Softwareentwicklung
- Erste Erfahrung mit SPS-Programmierung (Siemens TIA Portal), Python oder Embedded-Systemen von Vorteil
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

### Wir bieten:

- Praktische Erfahrungen in einem innovativen Technologie-Startup
- Einblicke in Industrie 4.0 und smarte Fertigung
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, remote zu arbeiten
- Direkte Zusammenarbeit mit dem Gründer und Expertennetzwerk
- Möglichkeit einer anschließenden Werkstudententätigkeit oder Festanstellung

Interessiert?

Dann schick uns deine Bewerbung (Lebenslauf + kurzes Anschreiben) an [j.thomasberger@odintec.de](mailto:j.thomasberger@odintec.de).

