

# Pflichtpraktikum im Prüflabor für PV-Module

## Berlin, Deutschland (w/d/m)

### Deine Aufgaben

- Mitarbeit bei der Bearbeitung von Kundenaufträgen im Prüflabor - vom Auspacken, Transportieren, Prüfen bis hin zum erneuten Verpacken der PV-Module
- Durchführung von mechanischen, elektrischen und optischen Prüfungen an PV-Modulen (z.B. Leistungsmessungen, Isolationsprüfungen und visuelle Inspektionen)

### Dein Profil

- StudentIn der Fachrichtungen Umwelttechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder andere Wirtschafts- oder Ingenieursstudiengänge
- Kenntnisse aller gängigen MS-Office-Anwendungen
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Interesse an praktischen Prüfaufgaben

### Über PI Berlin

Der Name PI Berlin steht für Erfahrung und Qualität in der Photovoltaik. Unsere Unabhängigkeit ist sowohl für die Erstellung hochwertiger Lösungen als auch für die Gewinnung und Aufrechterhaltung des Kundenvertrauens von entscheidender Bedeutung. Unsere Dienstleistungen führen Kunden durch alle Prozesse, von der Produktion der Module bis zur Genehmigung des fertigen Kraftwerks.

Das Institut verfügt am Standort Berlin über ein nach IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor zur Bewertung der Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Solarmodulen.

### Bedingungen

- Vierteljahr / mind. 3 Monate
- Vollzeit: 40 h/Woche
- Vergütung: 450 €/Monat

### Bewerbung

jobs@pi-berlin.com  
PI Photovoltaik-Institut Berlin AG  
Wrangelstr. 100, Zentralbau 9  
10997 Berlin  
www.pi-berlin.com

