

Stellenausschreibung – Praktikum (Pflicht)

1. Dein Aufgabengebiet

- Mitarbeit im Prüflabor für Photovoltaik-Module
- Mitarbeit bei der Bearbeitung von Kundenaufträgen 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 siehe: <http://www.pi-berlin.com/pv-modul-qualität/labore/deutschland-berlin.html>)

2. Dein Profil

- Student (m/w/d) der Fachrichtung 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

3. Bedingungen

- Vollzeit - 40h/Wo
- 400€/Monat

4. Bewerbung

jobs@pi-berlin.com

PI Photovoltaik-Institut Berlin AG
Wrangelstr. 100, Zentralbau 9
10997 Berlin

<http://www.pi-berlin.com>

5. Über PI Berlin

Das Photovoltaik-Institut Berlin (PI Berlin) ist ein führender technischer Berater in den Bereichen Projektentwicklung, Risikomanagement und Qualitätssicherung für PV-Kraftwerke und -Komponenten. Das Institut verfügt am Standort Berlin über ein nach IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor zur Bewertung der Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Solarmodulen. Die Module werden nach strengen Kriterien geprüft, welche die IEC-Normen erfüllen oder übertreffen. Gegründet wurde das Institut vor zehn Jahren von den PV-Experten Prof. Dr. Stefan Krauter, Sven Lehmann und Dr. Paul Grunow, der auch Mitbegründer von Solon und Q CELLS ist.