

Die pv-tools GmbH entwickelt und fertigt Meßsysteme, die in der Photovoltaik-Industrie und -Forschung eingesetzt werden um Verbesserungspotentiale in Solarzellen aufzuspüren. Unser Ansatz ist die Kombination der wichtigsten elektro-optischen Meßmethoden in einem Gerät, um Messung wie Datenauswertung so weit wie möglich zu automatisieren.

Ingenieur (m/w) für Service und Produktmanagement

Für unseren Standort Hameln suchen wir einen vielseitigen Mitarbeiter aus dem Bereich Elektronik / Physikalische Technik / Mechatronik.

Ihr Arbeitsgebiet umfaßt die Mitarbeit bei Entwicklung, Aufbau und Dokumentation unserer Meßsysteme sowie Inbetriebnahmen und Serviceeinsätze weltweit. Ein wichtiger Teil wird auch die Fehlerdiagnose per Fernwartung, das kreative Testen unserer Anlagen sowie die Automatisierung der Service-Abläufe sein.

Wir erwarten von Ihnen Geschick bei der Fehlersuche und möglichst Erfahrung in den Bereichen Meßelektronik / Programmieren / Automatisierungstechnik. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich. Ein Hintergrund im Bereich Solarzellencharakterisierung wäre ideal. Wir bieten flexible Arbeitsgestaltung und Entwicklungsmöglichkeiten in einem Industriezweig mit Zukunft.