

<https://progeo.com/job/werkstudent-elektrotechnik-m-w-d/>

## Werkstudent Elektrotechnik (m/w/d)

### In a Nutshell

Wir suchen eine:n ambitionierte:n Student:in der Elektrotechnik, Mechatronik, IT oder vergleichbar, der/die Lust hat uns dabei zu helfen unser Produktportfolio zu verbessern und zu erweitern.

### Rolle und Verantwortlichkeiten

- Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung von technischen Lösungen zur Überwachung und Sicherung von Bauwerksabdichtungen.
- Übernahme von Verantwortung für kleinere Teilprojekte in der Produktentwicklung
- Analyse und Auswertung von Messdaten, sowie Unterstützung bei der Erstellung von Berichten und Dokumentationen.
- Unterstützung des Teams bei laufenden Projekten, inklusive der technischen Betreuung und Optimierung bestehender Systeme.

### Qualifikationen

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, IT oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Grundkenntnisse in der Elektronik- und Sensorentwicklung sowie IT für Hardware sind von Vorteil.
- Erste Erfahrungen im Bereich Messtechnik, Datenanalyse oder Mikrocontroller-Programmierung sind wünschenswert.
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Bereitschaft, im Team zu arbeiten.
- Interesse an innovativen Technologien und deren Anwendung in der Smart Building Industrie.

### Wir bieten

- Praxisnahe Einblicke in die Entwicklung und Anwendung hochspezialisierter Monitoring-Systeme.
- Flexible Arbeitszeiten (auch remote), die sich gut mit deinem Studium vereinbaren lassen.
- Die Möglichkeit, Teil eines innovativen und zukunftsorientierten Unternehmens zu werden, das Pionierarbeit im Bereich Bauwerksüberwachung leistet.
- Unterstützung bei deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

### Interessiert?

Bewirb dich jetzt, um Teil unseres Teams zu werden und gemeinsam mit uns die Zukunft der Bauwerksüberwachung zu gestalten!

### Andreas Rödel (Geschäftsführer)

ProGeo Monitoring Systeme und Services GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 2  
DE-14979 Großbeeren

### Arbeitgeber

ProGeo Monitoring Systeme und Services GmbH & Co. KG

### Arbeitspensum

Teilzeit

### Start Anstellung

Ab September

### Dauer der Anstellung

Unbefristet

### Arbeitsort

Hauptstraße 2, 14979,  
Berlin/Großbeeren, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

12. August 2024

