

<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

