

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

Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

In a Nutshell

Wir suchen eine:n ambitionierte:n Ingenieur:in der Elektrotechnik (m/w/d), der/die Lust hat teile unseres Produktportfolios zu verantworten und für unsere Kunden innovative und nachhaltige Lösungen zu entwickeln.

Rolle und Verantwortlichkeiten

- Entwicklung und Optimierung von Produktlinien für die Echtzeit-Überwachung der Dichtigkeit von Bauwerksabdichtungen
- Verbesserung bestehender Produkte und Technologien im Bereich Elektrotechnik
- Durchführung von Tests und Analysen zur Qualitätssicherung
- Zusammenarbeit mit dem Forschungs- und Entwicklungsteam, um innovative Lösungen zu schaffen
- Eigenständiges Arbeiten und Beitrag zur strategischen Ausrichtung des Produktportfolios

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eines verwandten technischen Studiengangs
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Elektrotechnik, idealerweise im Bereich Monitoring-Systeme oder verwandten Technologien
- Starkes Interesse an Forschung und Entwicklung sowie an der Realisierung von innovativen Projekten
- Fähigkeit, sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten
- Gute kommunikative Fähigkeiten und fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- Eine spannende Position in einem wachstumsorientierten Unternehmen, das auf dem Gebiet der Dichtheitsüberwachung und Leckageortung führend ist
- Die Möglichkeit, an der Spitze der technologischen Entwicklung zu arbeiten und etwas Großes aufzubauen
- Tolles persönliches Entwicklungspotenzial durch Arbeit an zukunftsweisenden Projekten und Technologien
- Ein dynamisches und innovatives Arbeitsumfeld

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

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

Hauptstraße 2, 14979,
Berlin/Großbeeren, Deutschland

