

Lust auf Abwechslung?

Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Wir sind ein junges, aufstrebendes Ingenieurbüro, das sich auf Erschütterungsmessungen spezialisiert hat. Erschütterungsmessungen finden vorwiegend in der stetig wachsenden Baubranche Anwendung. Daher überwachen wir messtechnisch erschütterungsverbundene Bautätigkeiten, um Anlagen und Bauwerke zu schützen. Interessante Bauvorhaben mit wechselnden Einsatzorten sorgen somit für einen abwechslungsreichen Tagesablauf.



Um der Nachfrage an qualitativen Erschütterungsmessungen gerecht zu werden, suchen wir zur Verstärkung für unser Team:

- Projekt-Ingenieur/in (m/w/d) in Vollzeit
- Projektleiter/in oder Techniker/in (m/w/d) in Vollzeit

Was Sie erwartet:

- Selbstständiges Betreuen von Projekten, von der Auftragsgewinnung, über die Betreuung von Erschütterungsüberwachungen und -messungen bis hin zum Projektabschluss
- Messen, Analysieren und Beurteilen von Erschütterungen
- Flexibler Wechsel zwischen Außendiensttätigkeiten und Büroarbeiten
- Neben alltäglichen Messeinsätzen warten spannende Herausforderungen auf speziellen Baustellen

Was Sie mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Sie können selbstständig Arbeiten
- Sie sind offen, kommunikativ und zeigen Eigeninitiative
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- EDV-Kenntnisse
- PKW-Führerschein
- Zielstrebigkeit und Lernbereitschaft

Was wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team
- Faires Gehalt
- Firmenwagen
- Technisches Equipment der aktuellen Generation
- Moderner Arbeitsplatz
- Persönlicher Freiraum
- Eine vertrauensvolle und wertschätzende Arbeitsatmosphäre

Lernen Sie die Vorzüge kennen, in einem Ingenieurbüro zu arbeiten. **Werden Sie Ihr eigener Manager!**

Bewerben Sie sich unter bewerbung@i-secon.de und lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Sie.

Bei Fragen zur Stelle oder zum Unternehmen können Sie sich gerne bei uns melden.

i-SECON GmbH
Ingenieurbüro für Erschütterungsmessungen
Reinheimer Straße 17
64846 Groß-Zimmern
Telefon: 060719697320
www.i-secon.de