

# Über die aHENKE Engineering

Die **a.HENKE Engineering GmbH** ist ein motiviertes und dynamisches Team, in dem unsere Mitarbeiter auf Augenhöhe miteinander arbeiten. Seit unserer Gründung im Jahr 2012 wurden bereits viele Projekte erfolgreich mit unseren Kunden branchenübergreifend abgeschlossen.

Durch stetig neue Herausforderungen suchen wir Sie als neuen Kollegen, um unsere Erfolgsgeschichte auch zukünftig fortschreiben zu können.

## Softwareentwickler (m/w/d) Mess- und Prüftechnik

(799)

 Standort: Seevetal  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Ihre Aufgaben:

- Projektplanung und -Steuerung von Entwicklungsprojekten
- Festlegung der Spezifikationen
- Entwicklung von Anwendungs-Software und Firmware
- Durchführung von Code Reviews und Modultests
- Technische Dokumentation

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste praktische Erfahrung in der Entwicklung von produktspezifischen Softwarelösungen für Messtechnik
- Gute Kenntnisse in C, C++, idealerweise auch in Delphi und Python
- Grundkenntnisse in der Programmierung von Mikrocontrollern
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten

### Unser Angebot:

- Übertarifliches Gehalt mit 30 Tagen Urlaub
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto
- Direkte, faire und unkomplizierte Mitarbeiterbetreuung

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Lebenslauf, Foto, Arbeitszeugnisse, Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichem Eintrittsdatum.

Diese Bewerbung können Sie über unseren Bewerbungs-Button schnell und unkompliziert absenden.

Aber auch per Email an [bewerbung@ahenke.de](mailto:bewerbung@ahenke.de) oder per Post an a.HENKE Engineering GmbH, Kirchenstraße 6, 21244 Buchholz können Sie Ihre Bewerbung zu Händen Herrn Hauke Fenz senden.

Telefonische Rückfragen richten Sie bitte an 04181-20180-0.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Impressum](#)