
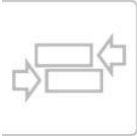


Wir sind ein Unternehmen, das mit mehr als 30 Jahren Erfahrung Mess-, Prüf- und Automations- Systeme entwickelt, produziert und liefert.



Unter dem Namen APS Antriebs- Prüf- und Steuertechnik GmbH, realisieren wir modernste und innovative Prüfanlagen, häufig kunden- und anwendungsspezifische Sonderlösungen, für geotechnische Untersuchungen und der Materialprüfung. Hierfür stehen unsere Geschäftsbereiche mit den Markennamen „Wille Geotechnik“ für geotechnische Anwendungen und „APS Adaptive Solutions“ für die Industrie.

Unsere nationalen und internationalen Projekte sind vorwiegend aus den Bereichen der regenerativen Energien, Windkraft, Geothermie und Wärmespeicherung oder vergleichbarer Applikationen, mit dem engen Bezug zu aktuellen Forschungsthemen.

Zu unseren nationalen und internationalen Kunden gehören anerkannte Universitäten, Hochschulen und private Prüflabore sowie Industrieunternehmen.

Zur Verstärkung unseres Serviceteams suchen wir kurzfristig eine(n)

Servicetechniker:in (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Sie nehmen eigenverantwortlich die Durchführung technischer Reparaturen (mechanisch, elektrisch) war
- Sie führen Wartungs- und Servicearbeiten sowie Kalibrierungen an Geräten und Prüfanlagen durch
- Sie planen Ihre Serviceeinsätze in Abstimmung mit der Serviceleitung
- Sie nehmen eigenständig die Vorbereitung und Durchführung der zugewiesenen Serviceeinsätze war
- Sie werden ihre Serviceeinsätze mit kurzzeitigen inländischen oder gelegentlich kurzen internationalen Reisen wahrnehmen
- Sie sind In Sachen Serviceprojekte der Ansprechpartner für unsere Kunden und technischen Bereiche
- Sie unterstützen unsere Fachbereiche bei der technischen Abnahme von Prüfanlagen im Haus und beim Kunden
- Sie erstellen schriftliche Serviceberichte mit den durchgeführten Arbeiten
- Sie nehmen Anregungen von Kunden auf und geben diese an die relevanten Fachbereiche weiter

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker oder Industriemechaniker mit in der Praxis erworbenen Elektronikkenntnissen



- Sie haben idealerweise bereits erste Berufserfahrung im technischen Service mit einem internationalen Kundenumfeld sammeln können und wissen, wie wichtig hierbei die Kundenzufriedenheit ist
- Sie arbeiten strukturiert und lösungsorientiert
- Sie sind kommunikativ und schätzen das Arbeiten im Team
- Sie können in Englisch kommunizieren und sind sicher im Umgang mit den gängigen MS Office-Produkten
- Sie bringen die Bereitschaft für gelegentliche nationale und internationale Reisen mit

Ihre Perspektive

- Ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeit in einem mittelständischen Unternehmen, das aktiv weiterentwickelt und professionalisiert wird
- Ein angenehmes, modernes und sich dynamisch entwickelndes Arbeitsumfeld in einer familiären Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Eine Unternehmenskultur mit internationaler Vielfalt in gemischten Teams und spannenden, abwechslungsreichen Projekten
- Einen Verantwortungsbereich mit einer zukunftsorientierten Aufgabe, verbunden mit einer leistungsgerechten Vergütung
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten

Ihre Benefits:

- Flexible Arbeitszeiten - Gleitzeit
- Möglichkeit auch Homeoffice zu nutzen
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen
- Unterstützung für vermögenswirksame Leistungen
- Freie warme Getränke
- Möglichkeit für E- Bike Leasing
- Kostenfreie Parkplätze

Sie möchten mehr erfahren? Oder bewerben Sie sich direkt!

Ihr Ansprechpartner

APS, Antriebs-, Prüf- und Steuertechnik GmbH
Herr Berndt Büsterfeld
Tel. 0551 307520
E-Mail: bbuesterfeld@wille-geotechnik.com

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihres



möglichen Eintrittstermins, an:



APS, Antriebs-, Prüf- und Steuertechnik GmbH
Personalabteilung
Götzenbreite 12
D-37124 Rosdorf / Göttingen
Germany



Brand: "Wille Geotechnik®"
Tel.: +49 (0) 551 30752 -0
[http: www.wille-geotechnik.com](http://www.wille-geotechnik.com)

Mit Zusendung Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verwendung Ihrer persönlichen Daten, auf Grundlage der Datenschutzhinweise auf unserer Internetseite, zu.