



Kalibrierlabormitarbeiter:in (m/w/d) mit Perspektive auf Kalibrierlaborleitung

Vollzeit zum sofortigen Eintritt

VERSTÄRKEN SIE UNSER TEAM!

Weltweit erfolgreich. In Deutschland zuhause.

Die ASC GmbH mit Sitz im bayerischen Pfaffenhofen an der Ilm gehört zu den weltweit führenden Herstellern innovativer Inertialsensoren. Die hohe Präzision unserer analogen, digitalen und smarten Datenerfassung und -verarbeitung wird von Messingenieuren auf der ganzen Welt geschätzt.

Namhafte Unternehmen weltweit setzen daher unsere Beschleunigungs-, Drehraten- und Neigungssensoren sowie Inertial Measurement Units (IMUs) in extrem anspruchsvollen Applikationen ein: Sie sorgen zum Beispiel für den effizienten Betrieb von Windenergieanlagen, E-Autos und Passagierzügen, helfen bei Weltraumexperimenten in Mikrogravitation, überwachen Brückenbauwerke oder Schienennetze.

Auch in der Entwicklung und Zulassung von Fahrzeugen aller Art werden sie zur Erhöhung aktiver Sicherheitsmaßnahmen eingesetzt, zum Beispiel in Fahrkomfortmessungen, Betriebsfestigkeitsprüfungen, der Schwingungsüberwachung oder Fahrdynamik-Analyse. Damit leisten unsere Produkte einen wichtigen Beitrag zur Funktionssicherheit von Bauteilen, Fahrzeugen und Maschinen.

Haben Sie Interesse, «German Sensor Engineering» zu Ihrer persönlichen Erfolgsgeschichte zu machen? Suchen Sie ein vielfältiges, innovatives, herausforderndes und gleichzeitig sehr teamorientiertes Arbeitsumfeld? Dann haben Sie mit ASC Sensors viele Möglichkeiten.

IHRE AUFGABEN:

- Kalibrierung von Beschleunigungssensoren gemäß DIN ISO 17025:2018
- Kalibrierung von Drehratensensoren
- Kalibrierung von Seilzugwegaufnehmern
- Überwachung der Qualitätsanforderungen
- Beurteilung der Kalibrierergebnisse und Ableiten von Maßnahmen
- Auswahl Betriebsmittel und Prüfgeräte

- Durchführen von Vergleichsmessungen
- Teilnahme am Arbeitskreis „Beschleunigung“ und Fachausschuß „Kraft, Beschleunigung & Akustik“
- Prüfung der Normen und Richtlinien auf Aktualität
- Wartungsplan führen
- Erstellen und Pflege der Stammdaten von Artikeln für Kalibrierungen im ERP System
- Erstellen von Arbeitsanweisungen für das Kalibrierlabor

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine technische Ausbildung mit Zusatzqualifikation zum Techniker
- Mehrjährige Berufserfahrung im Kalibrierbereich
- Sehr gute Kenntnisse im Berechnen von Messunsicherheiten als auch im Bereich Sensortechnik und/oder Elektronik
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Selbständige, ergebnisorientierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Englischkenntnisse

PERSÖNLICHKEIT UND ARBEITSWEISE:

- Schnelle Auffassungsgabe
- Begeisterung für die Einarbeitung in neue Themen/Technologien
- Kommunikationsstärke, zielorientiertes Denken und Handeln
- Teamorientiert, selbständig, initiativ
- Unternehmerisch geprägte Führungspersönlichkeit

IHRE PERSPEKTIVE:

- Übernahme der Leitung des DAkkS DIN ISO 17025 zertifizierten Kalibrierlabors für die Messgröße Beschleunigung und Winkelgeschwindigkeit
- Technisch und inhaltlich anspruchsvolle und herausfordernde Tätigkeit
- Einstieg in eine langfristige und interessante Tätigkeit

SPRACHEN:

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- Ein zukunftssicheres, unbefristetes Vollzeit-Arbeitsverhältnis mit anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeitsfeldern
- Flache Hierarchien
- Attraktive Kompensation und Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge
- Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Die Möglichkeit, in einer zukunftsorientierten, innovativen Branche aktiv mitzugestalten
- Gut ausgestattetes, angenehmes Büro, kostenlose Getränke und Obst
- Ein sehr kollegiales Team-Umfeld
- Team-Fortbildung und -Events, Sommer- und Weihnachtsfeste

UNSERE STANDORT-VORTEILE:

- Pfaffenhofen liegt verkehrsgünstig an der A9
- Gratis-Parkplätze vor dem Haus
- Pfaffenhofen liegt an der Bahnstrecke München – Ingolstadt mit 30-Minuten-Takt

KONTAKT

ASC GmbH

Frau Renate Bay

Ledererstrasse 10

85276 Pfaffenhofen

Deutschland

bewerbung@asc-sensors.de