

Die HDO Gruppe ist seit mehr als 60 Jahren europäischer Marktführer in der Herstellung qualitativ hochwertiger, dekorativer Metalldruckussteile für die internationale Automobil-, Sanitär-, Industriegüter- und Hausgeräteindustrie. Als internes Dienstleistungsunternehmen der HDO Gruppe beschäftigt die HDO Service GmbH am Standort Paderborn ca. 300 Mitarbeiter/innen. Neben der Durchführung von Sondertätigkeiten wie z.B. Montage oder Qualitäts- und Funktionsendkontrollen, die nicht in den Produktionsprozess integriert werden können, unterstützen wir die Unternehmensgruppe als flexibles Serviceteam in verschiedensten Bereichen. Selbstverständlich immer mit dem Fokus auf höchste Produktqualität und zuverlässige Bereitstellung der geforderten Dienstleistung.

Für den Unternehmensbereich MESSTECHNIK suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Paderborn einen weiteren

WERKSTUDENTEN FÜR UNSEREN MESSRAUM (M/W/D)

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit im Messraum im operativen Tagesgeschäft und bei Ad-hoc Themen
- Unterstützung bei der Durchführung von Messsystemanalysen und bei der Prüfmittelüberwachung
- Erstellung von Basisdokumenten nach Vorgaben
- Vermessung von einfachen Geometrien

UNSERE ANFORDERUNGEN

- Immatrikuliert im Ingenieur-Studiengang (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, usw.) oder in einer vergleichbaren Fachrichtung, z. B. Physik
- Grundlegende statistische Kenntnisse und im Umgang mit Zeichnungen und Standardmessmitteln
- Idealerweise Kenntnisse in der Software Q-DAS
- Eigenverantwortliche, analytische und konventionelle Arbeitsweise
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse, insbesondere Excel und Word

Die wöchentliche Arbeitszeit ist flexibel und wird zwischen Ihnen und der Abteilung abgestimmt.

Wir freuen wir uns darauf Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. der aktuellen Immatrikulationsbescheinigung - per E-Mail unter bewerbung@hdo-gmbh.com (in nur einer PDF-Datei) - unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins.

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Christine Finger.

