Honeywell gehört als Fortune 100 Konzern mit \$39 Mrd. Umsatz und mehr als 130'000 Mitarbeitenden zu den führenden Unternehmen in der Welt. In über 100 Ländern der Erde entwickeln und fertigen wir zukunftsweisende Lösungen für die Sparten Haus-, Gebäude- und Industrieautomation sowie Produkte und Dienstleistungen für die Luftfahrt-, Automobil- und Chemieindustrie. Mit unseren Technologien machen wir die Welt sicherer, komfortabler, energieeffizienter und produktiver. Für mehr Informationen besuchen Sie bitte Honeywell.com oder folgen Sie uns @HoneywellNow.

Honeywell Gas Technologies ist Ihr weltmarktführender Partner im Gasgeschäft. Wir bieten Ihnen Kompetenz entlang der gesamten Gasversorgungskette. Unsere zuverlässigen Anwendungen ermöglichen Energieversorgungsunternehmen, Anlagenbauern und Industriebetrieben die volle Kontrolle im Bereich der Regel- und Messtechnik und sorgen für verlässliche Stationsautomatisierung – und das aus einer Hand.

Für die Honeywell Gas Technologies GmbH am Standort Kassel suchen wir einen

Werksstudenten/in im Bereich Technik (m/w/d)

<u>Aufgabenbereich</u>

- Entwicklung von Testfällen
- Enge Zusammenarbeit mit Testlabor und internationalen Datenanalysten
- Informatik-Themen
- Entwicklung von Testprozessen direkt mit Entwicklern
- Bewertung von nicht rotierenden Gasdruckreglern
- Prüfen von Verschiedenen Sensoren
- Literaturrecherchen im Bereich Condition Base Monitoring

Anforderungsprofil

- Eingeschrieben in einem technischen Bachelor- oder Masterstudium
- Fließend in Deutsch und Englisch
- Interesse im Bereich der Informatik
- Erste Kenntnisse im maschinellen Lernen (Oszillationen)
- Erste Kenntnisse im Bereich der Datenwissenschaft
- Erste Matlab-Erfahrung und/oder Phyton-Erfahrungen wären von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Condition Base Monitoring oder Predictive Monitoring

Wir bieten

- Umfassende Einarbeitung
- Zukunftssicheres und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Entwicklungspotential in einem engagierten Team
- Internationales Arbeitsumfeld

Arbeitszeit: bis zu 20 Stunden pro Woche

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem professionellen und internationalen Umfeld. Wir bieten Ihnen beste Entfaltungsmöglichkeiten, viel Freiraum für innovative Ideen und ein gutes Betriebsklima.

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: <u>Tobias.Wolf@honeywell.com</u> oder über unser Onlinebewerbungssystem unter der req382514.