

Wir stellen ein!

Trainee (m/w/d) im Bereich Automatisierungstechnik – Dresden 2023

Mach mit beim GSK Future Leaders Trainee Programm (FLP): Hilf uns, Krankheiten gemeinsam vorzubeugen – Trainee (m/w/d) im Bereich Automatisierungstechnik, Dresden, Deutschland, 2023

Req Id: 352489

Bewirb Dich heute!

Voraussetzungen für Bewerber (m/w/d):

Erforderliche Ausbildung: abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Elektrotechnik/Elektronik, Automatisierungstechnik, Informatik, Mechatronik, Robotik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Ingenieurwesen mit Modulen in Automatisierungstechnik, Robotiksystemen, Softwareentwicklung und/oder Cybersicherheit

Der Abschluss muss bis zum Start des Traineeprogramms am 01.09.2023 vorliegen.

Erforderliche Sprachen: verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Weitere Voraussetzungen:

- Eine Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis in Deutschland während der Dauer des Programms
- Bereitschaft, während der Rotationen innerhalb Deutschlands mobil zu sein

Scan mich, um
Dich zu
bewerben!!



Eckdaten zur Position

| | |
|-------------------|--|
| Programmstart: | 01 September 2023 (fester Termin) |
| Programmdauer: | 2 Jahre |
| Vertragsdauer: | Befristet auf 2 Jahre |
| Hauptstandort: | Dresden, Deutschland |
| Gehalt: | Entsprechend dem Tarifvertrag der chemischen Industrie Ost |
| Mobiles Arbeiten: | möglich in Kombination mit vor Ort Präsenz |
| Offene Stellen: | 1 |

Du hast die Möglichkeit:

- Neue digitale Technologien in unsere Automatisierungslandschaft einzuführen, um unser Geschäft zu verändern
- Die Leistung unserer Prozesskontrollsysteme zu optimieren
- Automatisierungsprojekte wie z. B. die Einführung von Robotik Systemen, die Implementierung von Systemen zur Datenerfassung und Reporting, Prozessautomation, die Begleitung der Anlagenentwicklung und die Integration in unseren Produktionsprozess zu leiten
- Potenzielle Cybersicherheitsrisiken oder -Schwachstellen im Zusammenhang mit betriebstechnischer Hard- und Software zu erkennen und zu entschärfen

Was Du mitbringen solltest:

- Technisches Verständnis und Begeisterung für Maschinen, Automatisierung und Fertigungsprozesse
- Interesse daran, deine Fähigkeiten weiterzuentwickeln und Verständnis für moderne Technologien zu erlangen
- Ein ausgeprägtes Interesse an der Gesundheitsbranche
- Verhandlungssichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Lust auf die Arbeit mit (und in) funktionsübergreifenden, multikulturellen Teams - bei der Durchführung geschäftskritischer Projekte
- Die Fähigkeit, Vertrauen und Beziehungen zu wichtigen Interessengruppen aufzubauen
- Eine Leidenschaft für Wissenschaft und Technologie sowie für Mitarbeiterführung und Teamarbeit
- Die Bereitschaft mit anderen zusammenzuarbeiten und zu lernen, wie man ein Team führt, z.B. durch die Leitung eines multidisziplinären Ingenieurteams
- Ein hohes Maß an Flexibilität und die Fähigkeit, sich schnell an Veränderungen anzupassen
- Belastbarkeit und ausgeprägte Problemlösungsfähigkeiten, um sich neues Wissen anzueignen und auf neue Erfahrungen einzulassen

Was wir bieten:

- Ein attraktives Gehaltspaket
- Jährliche Bonuszahlung
- Anerkennungsprogramme für Mitarbeiter*innen, um deren außergewöhnliche Leistungen zu belohnen
- Die Möglichkeiten für deine persönliche und fachliche Entwicklung
- Ein individueller Entwicklungsplan durch on-the-job Erfahrung und eine flexible Mischung von Coaching, Mentoring, formales Training und digitale Lernmöglichkeiten
- Ein familienfreundliches, modernes und inklusives Arbeitsumfeld
- Flexibilität am Arbeitsplatz
- Weitere attraktive Zusatzleistungen z.B. um deine Mobilität zu fördern
- Vielfältige Veranstaltungen, z.B. für Inclusion and Diversity, Health and Wellbeing u.A.
- Die Teilnahme an Corporate Social Responsibility Events z.B. Orange Day oder aktive Mitarbeit in unsere ERGs
- Vorsorge für dein Wohlbefinden durch den Zugang zu modernen kostenlosen Gesundheits- und Präventionsprogrammen, Impfungen und Versicherungen

