



Berufseinstieg für Automatisierungstechniker*in (HTL-Absolvent*in für den Bereich Automation)

Die Stelle

Du stehst vor dem Berufseinstieg und willst dein erlerntes Wissen endlich in die Praxis umsetzen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir suchen ab September 2024 Automatisierungstechniker*innen. Damit wir dich gut auf die Praxis vorbereiten, bieten wir dir vor deiner Ausübung im Job ein 2-jähriges, internes Ausbildungsprogramm (Automation Academy) an. Du durchläufst während dieser 2 Jahre verschiedene Abteilungen im Bereich Prozess-/Gebäudeautomatisierung, Mess-/Steuer-/Regelungstechnik, BioMES, Produktion und Projektmanagement. Du hast die Möglichkeit in diesem Zeitraum von erfahrenen Mitarbeitenden zu lernen und ein breites Spektrum der Automatisierungstechnik kennenzulernen. Sie begleiten und unterstützen dich in allen beruflichen Situationen. Du arbeitest auch aktiv an Projekten, Störungsbehebungen und der Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen mit, damit du danach als ausgebildete*r Automatisierungstechniker*in unser Team verstärkst.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Bewerbungsfrist: bis spätestens 31. März 2024 - danach gibt es einen mehrstufigen Auswahlprozess

Start der Ausbildung: September 2024 und/oder Frühjahr 2025

Aufgaben & Zuständigkeiten

- Unterstützung bei der Betreuung automatisierter Anlagen und produktionsnaher Steuerungen; dazu gehören z.B. Wartungen, Instandhaltungen, Monitoring der Anlagen und Störungsbehebungen

- Unterstützung bei der Durchführung von Änderungen inkl. der Erstellung von Spezifikationen und Programmierung
- Unterstützung bei der Durchführung von Qualifizierungen von neuen Anlagen/neuem Equipment unter der Berücksichtigung aller Pharma- und Compliance Standards

Anforderungen

- Abgeschlossene Fachschule oder Matura im Bereich Elektronik, Mechatronik, Informatik oder Ähnliches
- Gutes technisches Grundverständnis aus dem Bereich Elektronik, Mechatronik; grundlegende Programmierkenntnisse erforderlich (C, C++, Python, etc.)
- Interesse am Bereich Automatisierung, Produktion und großtechnischen Anlagen
- Hohe Lernbereitschaft, gutes Auffassungsvermögen und Teamfähigkeit
- Gute Englisch- und MS-Office Kenntnisse
- Strukturierte, genaue und gewissenhafte Arbeitsweise

Deine Benefits

- Flexible Arbeitszeitmodelle / Home-Office je nach Bereich und Position
- Eingearbeitete Ferientage für mehr Freizeit
- Betriebsrestaurant mit abwechslungsreichem Mittagsangebot für dein tägliches Wohlbefinden
- Positionsspezifische Aus- und Weiterbildung, damit wir langfristig gemeinsam wachsen können
- Umfassende Gesundheitsförderung, um deine Gesundheit bestmöglich zu unterstützen

Das Mindestgrundentgelt gemäß Einstufung nach Kollektivvertrag liegt für diese Position bei € 43.548,40 brutto pro Jahr (Vollzeit), wobei das tatsächliche Gehalt fachliche und persönliche Kompetenzen sowie berufliche Vorerfahrungen berücksichtigt.

Warum Boehringer Ingelheim?

- Mit uns arbeitest du an der Gesundheit von Menschen und Tieren – Mach etwas Bedeutendes!
- Als familiengeführtes Unternehmen bieten wir langfristige und stabile Jobs und legen Wert auf Nachhaltigkeit
- Wir bieten dir ein innovatives Arbeitsumfeld und ein verantwortungsvolles sowie vielseitiges Aufgabengebiet
- Arbeite in Wien Meidling gemeinsam mit mehr als 3.500 Mitarbeitenden an internationalen Projekten. Ein Team aus über 40 Nationen wartet auf dich!

Boehringer Ingelheim ist ein globaler Arbeitgeber, der sich für Chancengleichheit einsetzt, und ist stolz auf seine vielfältige und inklusive Kultur. Wir begrüßen die Vielfalt von Perspektiven und streben nach einem inklusiven Umfeld, wovon unsere Mitarbeiter*innen, Patienten*innen und Communitys profitieren.



Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung!

Bitte lade deine Bewerbungsunterlagen direkt über unser Bewerbungsportal www.boehringer-ingelheim.com/at/karriere hoch, damit wir deine Daten DSGVO-konform und vertraulich behandeln können.

Hast du noch zusätzliche Fragen? Dein HR-Recruiting Manager für diese Position ist **Kristijan Zivkovic**.