



*Wir
arbeiten*

für die Gesundheit
von morgen.

Werde Teil des Boehringer Ingelheim Teams.
Bewirb dich jetzt unter careers.boehringer-ingelheim.com/at

HTL Absolvent*in für den Bereich Automation

DIE STELLE

Maturaabschluss – und was nun? Du suchst den Berufseinstieg und willst endlich das erlernte Wissen in die Praxis umsetzen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir suchen ab September 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 diesen 2 Jahren 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 Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen mit, damit du danach als ausgebildeter Automatisierungstechniker unser Team verstärkst.

Hast du Interesse? Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Aufgaben und 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/neuen Equipment unter der Berücksichtigung aller Pharma-/Compliance Standards

Bewerbungsfrist: bis spätestens 17 März 2023; danach gibt es einen mehrstufigen Auswahlprozess
Start der Ausbildung: September 2023 und/oder Frühjahr 2024

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 Ihr tägliches Wohlbefinden
- Positionsspezifische Aus- & Weiterbildung, damit wir langfristig gemeinsam wachsen können
- Umfassende Gesundheitsförderung, um Ihre Gesundheit bestmöglich zu unterstützen

Das Mindestgrundentgelt gemäß Einstufung nach Kollektivvertrag liegt für diese Position bei € 37.016,14 brutto pro Jahr (Vollzeit), wobei das tatsächliche Gehalt Ihre fachlichen und persönlichen Kompetenzen sowie Ihre beruflichen 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 3.080 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 ONLINEBEWERBUNG!

Bitte laden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt über unser [Bewerbungsportal](#) hoch, damit wir deine Daten DSGVO-konform und vertraulich behandeln können.

Haben Sie noch zusätzliche Fragen? Deine HR-Recruiting Managerin für diese Position ist [Jovanka Dragicevic](#)