

Deinen zukünftigen Ausbilder kennenlernen

Mechatroniker (m/w/d)

Wer bist du und was ist dein bisheriger Werdegang?

Ich bin Vico, Jahrgang '99, und begeistere mich seit Jahren für Autos und Technik. Nach meinem Abitur mit Schwerpunkt Technik wurde mir klar, ich möchte nicht nur Theorie, sondern Praxis erleben – 2019 startete ich deshalb meine Ausbildung zum Mechatroniker bei Nordson, die ich verkürzt und 2022 abgeschlossen habe. Anfang 2024 wechselte ich in die Reparaturabteilung und bin seit September 2025 im Bereich Smart Prototyping tätig. Jetzt freue ich mich darauf, die Ausbildung zu organisieren und unsere Azubis zu begleiten.

Was lernen die angehenden Mechatroniker während ihrer Ausbildung?

Unsere Auszubildenden montieren mechanische Baugruppen anhand von 2D- und 3D-Zeichnungen und verdrahten elektrische Komponenten nach Schaltplan. Sie lernen die Grundlagen der Programmierung industrieller Anlagen und die Metallbearbeitung mit verschiedenen Werkzeugen.

Die Ausbildung ist abwechslungsreich: Die Azubis durchlaufen mehrere Abteilungen und arbeiten an spannenden Projekten – zum Beispiel am Bau eines eigenen 3D-Druckers. Gemeinsame Ausflüge und Teamprojekte stärken zusätzlich den Zusammenhalt.

Und was passiert in der Berufsschule?

Hier stehen Elektro- und Metalltechnik, Pneumatik und Steuerungstechnik auf dem Stundenplan. Besonders spannend ist die Arbeit an modernen Industrie-4.0-Anlagen, bei der die Azubis das Programmieren direkt praktisch anwenden können.

Wie ist die Zukunftsaussichten für einen Auszubildenden als Mechatroniker generell und bei Nordson?

Der Beruf ist vielseitig: Durch die Kombination aus Mechanik, Elektronik und Steuerungstechnik stehen viele Wege offen. Auch bei Nordson gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Weiterentwicklung – von Lehrgängen über ein Studium bis hin zu Spezialisierungen. Wer sich engagiert, kann sich hier eine langfristige und spannende Perspektive aufbauen.

„Technik begeistert dich genauso wie mich? Dann behalte unsere Karriereseite im Blick – ich freue mich, dich vielleicht in Zukunft kennenzulernen.“

Vico Siebert

Ausbilder Mechatronik

