

POS TUNING GmbH

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Bad Salzuflen

Was macht das Unternehmen?

Eine Zukunft voller Chancen

Deine Ausbildung bei POS TUNING

Ganz egal für welchen Bereich dein Herz schlägt, eine Ausbildung bei uns ist der erste Schritt für Deine Karriere.

Eine Zukunft voller Chancen

Deine Zukunft sollte voller Chancen stecken, damit du Deine Talente individuell entfalten kannst. Als Auszubildender* bei POS TUNING hast du die Möglichkeit Dich aktiv in das tägliche Geschäft mit einzubringen und die Facetten eines international tätigen Unternehmens kennen zu lernen. Während deiner Ausbildungszeit erhältst Du Einblicke in die unterschiedlichen Abteilungen, Dir wird die Struktur von Arbeitsabläufen vermittelt und Du lernst unser Unternehmen und seine Philosophie von Grund auf kennen.

Förderung und Forderung schon während der Ausbildung Bereits während der Ausbildung achten wir auf die Förderung und Forderung eines jeden Einzelnen. Neben der praxisbezogenen Ausbildung bieten wir die Vermittlung wichtiger Inhalte für einen erfolgreichen Berufsweg. Gelerntes können Auszubildende* direkt anwenden und sie arbeiten in vielen Bereichen eigenständig und eigenverantwortlich. Wer dann die Abschlussprüfung erfolgreich ablegt und sich in der Praxis bewährt hat, hat sehr gute Übernahmechancen! Unsere Mitarbeiter* erhalten die besten Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung durch z.B. Seminare und Schulungen sowie regelmäßige Entwicklungsgespräche mit dem Vorgesetzten*.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich am besten gleich!

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

Verfahrensmechaniker* für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile und Halbzeuge

Lerne unterschiedliche Produkte aus verschiedenen Kunststoffen herzustellen Als Kunststoff- und Kautschuk-Profi* fertigt Du aus verschiedenen Kunststoffen unterschiedliche Produkte wie z.B. CDs, Medizinartikel, Telefon- und Computergehäuse, diverse Bestandteile eines Autos – speziell bei uns: Gehäuse, Frontanker und Profile etc.

Je nach Produkt werden verschiedene Fertigungs- und Bearbeitungsverfahren benötigt, bei denen Du die Fertigungsanlagen rüstest, programmierst und die Werkzeuge und Zusatzgeräte anschließt. Zudem planst und überwachst Du die Produktionsprozesse und sorgst dafür, dass die geforderte Qualität eingehalten wird.

Verfahrensmechaniker* für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Bauteile

Lerne unterschiedliche Produkte aus verschiedenen Kunststoffen herzustellen. Deine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker* für Kunststoff- und Kautschuktechnik in der Fachrichtung Bauteile zeichnet sich besonders durch dein handwerkliches Geschick aus, das notwendig ist, individuelle Kunststoffteile herzustellen. Biegen, Formen, Lasern, Schweißen, Feilen und Bohren kommt überall dort zum Einsatz, wo unsere Maschinen es nicht (besser) können. Neben der handwerklichen Herausforderung bilden wir dich natürlich auch an unseren hochmodernen Spritzgussmaschinen, Extrusionsanlagen und Montagelinien aus. Dadurch hast du mit deinem handwerklichen und technischen Know-how die bestmögliche Perspektive für deine Zukunft.

Fachinformatiker* für Systemintegration

Du bist an einer technischen Ausbildung interessiert und arbeitest gerne mit Menschen zusammen? Dann ist unsere Ausbildung als Fachinformatiker* für Systemintegration genau das Richtige! Du bereitest die Arbeitsplätze von Mitarbeitenden vor, indem du z.B. Hardware aufbaust und die Rechner installierst. Ebenso hilfst du bei der Aufrüstung von Arbeitsspeichern oder tauschst Computer mitsamt Daten aus. Auch die Unterstützung beim First-Level-Support gehört zu deinen Aufgaben - wir kennen es alle: der Drucker funktioniert nicht, die Telefonanlage streikt und vieles mehr. Hier sorgst du dafür, dass alles reibungslos funktioniert und trägst zu großem Anteil am Erfolg des Unternehmens bei.

Mechatroniker*

Du bist an einer technischen und handwerklichen Ausbildung interessiert, aber eine Richtung ist für dich nicht genug? Dann ist unsere Ausbildung als Mechatroniker* genau das Richtige für dich! Hier stehen drei Fachbereiche im Mittelpunkt: Mechanik, Elektronik und Informatik. Studiere Schaltpläne, warte Maschinen, verlege Leitungen, bearbeite Metalle und kombiniere elektronische Bauteile mit mechanischen Bauteilen. All dies zählt zu deinen täglichen Aufgaben als Mechatroniker*.