

# POS TUNING GmbH



Bad Salzuflen



- x Fachinformatiker:in für Systemintegration
- x Verfahrensmechaniker:in Fachrichtung Formteile/Halbzeuge oder Bauteile
- x Mechatroniker:in
- x Technische:r Produktdesigner:in

Weitere Ausbildungsberufe

- x Mediengestalter:in
- x Fachlagerist:in
- x Industrielleute

## **Unsere gemeinsame Mission: Einkaufen. Einfach. Besser. Machen.**

POS TUNING ist der weltweit tätige Spezialist für den Point of Sale. Wenn sich Tiefkühlpizza, Tabakwaren, Kosmetika oder andere Produkte jederzeit in optimaler Sicht- und Griffposition im Supermarktregal präsentieren, dann steckt mit größter Wahrscheinlichkeit ein System von POS TUNING dahinter.

Unsere Vision des „glücklichen Shoppers“ ist unser Antrieb und unsere Motivation, Einkaufen einfach besser zu machen. Wir automatisieren und digitalisieren den stationären Einzelhandel, um Zeit für das Wichtigste zu schaffen: den Kunden.

Mit vielen Innovationen und strategischen Entwicklungen stehen wir als familiengeführtes Unternehmen für Qualität, Professionalität und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit.

### **Fachinformatiker:in für Systemintegration**

- x Berufsschulunterricht: Teilzeitunterricht
- x Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- x Ausbildungsinhalt: Planen und Einrichten von IT-Systemen, sowie Fehlerbehebung und Support, Erstellung von Dokumentationen, Durchführung von Schulungen für Benutzer:innen
- x Dein Schulabschluss: Fachoberschulreife, Abitur, vergleichbarer Abschluss
- x Dein Profil: gute Mathematik- und Informatikkenntnisse, teamfähig, gute Auffassungsgabe, Gewissenhaftigkeit und sorgfältiges Arbeiten

### **Verfahrensmechaniker:in Fachrichtung Formteile/Halbzeuge oder Bauteile**

Fachrichtung Formteile / Halbzeuge

- x Berufsschulunterricht: Blockunterricht
- x Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- x Ausbildungsinhalt: Produktion von Kunststoffergeugnissen, z.B. Steuerung der Prozesse, Kenntnisse über die unterschiedlichen Fertigungs- und Bearbeitungsverfahren, Rüsten, Programmieren und Überwachen der Maschinen, Einhalten der Qualitätsanforderungen
- x Dein Schulabschluss: sehr guter Hauptschulabschluss, Fachoberschulreife, Abitur oder vergleichbarer Abschluss
- x Dein Profil: handwerklich geschickt, technikbegeistert, teamfähig, verantwortungs- und qualitätsbewusst, Spaß an Mathematik, Chemie und Physik

Fachrichtung Bauteile

- x Berufsschulunterricht: Teilzeitunterricht
- x Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- x Ausbildungsinhalt: Kenntnisse der Produktion und Weiterverarbeitung von Kunststoffergeugnissen, z.B. Fertigungs- und Bearbeitungsverfahren, Sägen, Drehen, Bohren, Fräsen, Verformen, Schweißen
- x Dein Profil: handwerklich geschickt, technikbegeistert, teamfähig, verantwortungs- und qualitätsbewusst

### **Mechatroniker:in**

- x Berufsschulunterricht: Blockunterricht

- x Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- x Ausbildungsinhalt: Erlernen der Arbeit in der Montage, Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Systemen, Entwerfen von mechatronischen Komponenten, Erstellung technischer Unterlagen
- x Dein Schulabschluss: Fachhochschulreife, Abitur, vergleichbarer Abschluss
- x Dein Profil: gute Kenntnisse in Mathe und Physik, Interesse an Technik und Elektronik, handwerkliches Geschick, teamfähig, sorgfältig und präzise

#### **Technische:r Produktdesigner:in**

- x Berufsschulunterricht: Teilzeitunterricht
- x Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- x Ausbildungsinhalt: Entwerfen und Planen von Produkten mit modernster EDV-Technik in 3D-Formaten (u.a. CAD-Programme)
- x Dein Schulabschluss: Fachhochschulreife, Abitur, vergleichbarer Abschluss
- x Dein Profil: technisches, mathematisches und planerisches Verständnis, Interesse am Umgang mit der EDV, teamfähig, selbstständig, organisiert, kreativ