

Ninkaplast GmbH



Bad Salzuflen



- x Mechatroniker:in
- x Kunststofftechnolog:in
- x Fachinformatiker:in für Systemintegration



Fachoberschulreife (gute Kenntnisse in Mathe und Physik)



- x Interesse an modernen Technologien
- x Spaß an Elektronik und Automatisierungstechnik
- x handwerkliches Geschick
- x Verantwortungsbewusstsein
- x Teamfähigkeit
- x Zuverlässigkeit

Die Ninkaplast GmbH – kurz ninka – in Bad Salzuflen ist ein international tätiges, mittelständisches Familienunternehmen der kunststoffverarbeitenden Industrie mit über 300 Mitarbeitenden.

Kontinuierliche Innovationen und der Einsatz modernster Technologien zeichnen ninka aus. Lösungsorientierte Produktentwicklungen waren schon immer die Triebkraft des Unternehmens. So entwickelt, fertigt, veredelt und montiert ninka hochwertige Produkte für unterschiedlichste Branchen und Anforderungen.

Für unser weiteres Wachstum benötigen wir insbesondere für die Bereiche Verfahrenstechnik, Automatisierung und IT junge Nachwuchstalente, die wir in unseren dualen Ausbildungsgängen Kunststofftechnologie (bisher Verfahrensmechaniker:in für Kunststoff und Kautschuk), Mechatronik und Fachinformatik für Systemintegration fit für die spannenden Zukunftsaufgaben in unserem Betrieb machen.

Wir freuen uns auf Euch als neue Mitglieder der großen ninka-Familie!

Mechatroniker:in

Mechatroniker:innen bei ninka programmieren, optimieren, warten und reparieren komplexe Maschinen und Anlagen. Sie kennen sich gut mit elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen aus und überwachen deren Anwendung.

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre, in der Ihr die unterschiedlichen Aufgabenbereiche der Mechatroniker:innen bei ninka durchlauft. Berufsbegleitend habt Ihr Blockunterricht am Felix-Fechenbach-Berufskolleg in Detmold. Darüber hinaus bieten wir einen berufsübergreifenden Werkunterricht, um Berufsschulinhalte in die betriebliche Praxis zu transferieren und ein ganzheitliches Verständnis der Zusammenhänge der Unternehmensprozesse zu entwickeln. Für die Prüfungen erhaltet Ihr eine Extra-Schulung zur Prüfungsvorbereitung.

Wir bilden für den eigenen Bedarf aus, Ihr habt also exzellente Übernahmechancen.

Kunststofftechnolog:in (bis 2023 hieß der Ausbildungsberuf Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik)

Unsere Kunststoff-Technolog:innen stellen aus polymeren Werkstoffen komplexe Kunststoffteile her. Hierfür rüsten sie Maschinen und steuern weitgehend automatisierte Anlagen. Dabei müssen sie dafür sorgen, dass die Material- und Maschineneinstellung passt und die Werkzeuge für die einzelnen Artikel korrekt in die Maschinen eingebaut werden. Sie überwachen die Produktionsprozesse im Spritzguss und greifen bei Bedarf zur Fehlerbehebung ein. Moderne Prüfmethode im Rahmen der Qualitätssicherung gehören ebenfalls zum Aufgabengebiet.

Während der Ausbildung werden zudem Grundkenntnisse in den Bereichen Werkzeug- und Vorrichtungsbau sowie Oberflächenbearbeitung vermittelt.

In der 3-jährigen Ausbildung durchlauft Ihr dabei unterschiedliche Unternehmensbereiche. Berufsbegleitend habt Ihr Block-

unterricht am Lüttfeld-Berufskolleg in Lemgo. Darüber hinaus bieten wir einen berufsübergreifenden Werkunterricht, um Berufsschulinhalte in die betriebliche Praxis zu transferieren und ein ganzheitliches Verständnis der Zusammenhänge der Unternehmensprozesse zu entwickeln. Für die Prüfungen erhaltet Ihr eine Extra-Schulung zur Prüfungsvorbereitung.

Wir bilden für den eigenen Bedarf aus, Ihr habt also exzellente Übernahmechancen.

Fachinformatiker:in für Systemintegration

Fachinformatiker:innen für Systemintegration betreuen die im Betrieb eingesetzte Hard- und Software. Unter anderem entwickeln sie Datenstrukturen und Datenbanken, Installieren neue Software, weisen die Anwender in die Bedienung und Nutzung von unterschiedlichen Hard- und Software-Komponenten ein, passen Standardsoftware auf die betrieblichen Bedürfnisse an, suchen die Ursachen bei auftretenden Fehlern und beheben diese und sorgen dafür, dass der Datenschutz gewährleistet ist.

Durch das stetige Voranschreiten der Digitalisierung und Automatisierung von Prozessen, sind die IT-Fachkräfte gefragte Spezialist:innen und Partner für die Mitarbeitenden in allen Unternehmensbereichen.

In der 3-jährigen Ausbildung arbeitest Du intensiv mit Computern und lernst den Einsatz neuester Technologien kennen. Der Berufsschulunterricht findet am Dietrich-Bonhoeffer-Berufskolleg in Detmold statt.

Wir bilden für den eigenen Bedarf aus, Ihr habt also exzellente Übernahmechancen.