

Wer wir sind...

NOVAPAX ist ein Familienunternehmen und entwickelt seit über 70 Jahren gemeinsam mit seinen Kunden komplexe Bauteile und Baugruppen aus thermoplastischen Kunststoffen für hochwertige Teile und Komponenten.

Präzision und das Ineinandergreifen der Abteilungen sind notwendig, um flexibel und effizient den Prozess von der Projektplanung bis hin zur Serienreife zu steuern.

Moderne Maschinen und Anlagen, sowie das Leitrechnersystem unterstützen unsere qualifizierten Mitarbeiter.

Haben wir Ihr Interesse auf eine technische Ausbildung geweckt?

Dann bewerben Sie sich mit:
Lebenslauf, den letzten beiden Schulzeugnissen

ggf. Praktikumsbescheinigungen!

 www.novapax.de






novapax_kunststofftechnik

NOVAPAX Kunststofftechnik Steiner GmbH & Co. KG



Kontakt

NOVAPAX Kunststofftechnik Steiner GmbH & Co. KG

-  Schätzelbergstraße 4 - 10
12099 Berlin
-  +49 30 / 70 19 14 - 43
-  jobs@novapax.de



NOVAPAX

Kunststoff- und Kautschuktechnologie bzw. -technologin (m/w/d)

Als Kunststoff- und Kautschuktechnologie bzw. -technologin sind Sie für die Einrichtung von Spritzgussmaschinen und Anlagen verantwortlich.

Sie bedienen und überwachen unsere hochtechnischen Spritzgussmaschinen inklusive der Industrieroboter und erkennen bzw. beheben Funktionsstörungen.

Sie bereiten die Maschinen und Automationsanlagen für den Produktionseinsatz vor und dokumentieren Fertigungsprozesse.

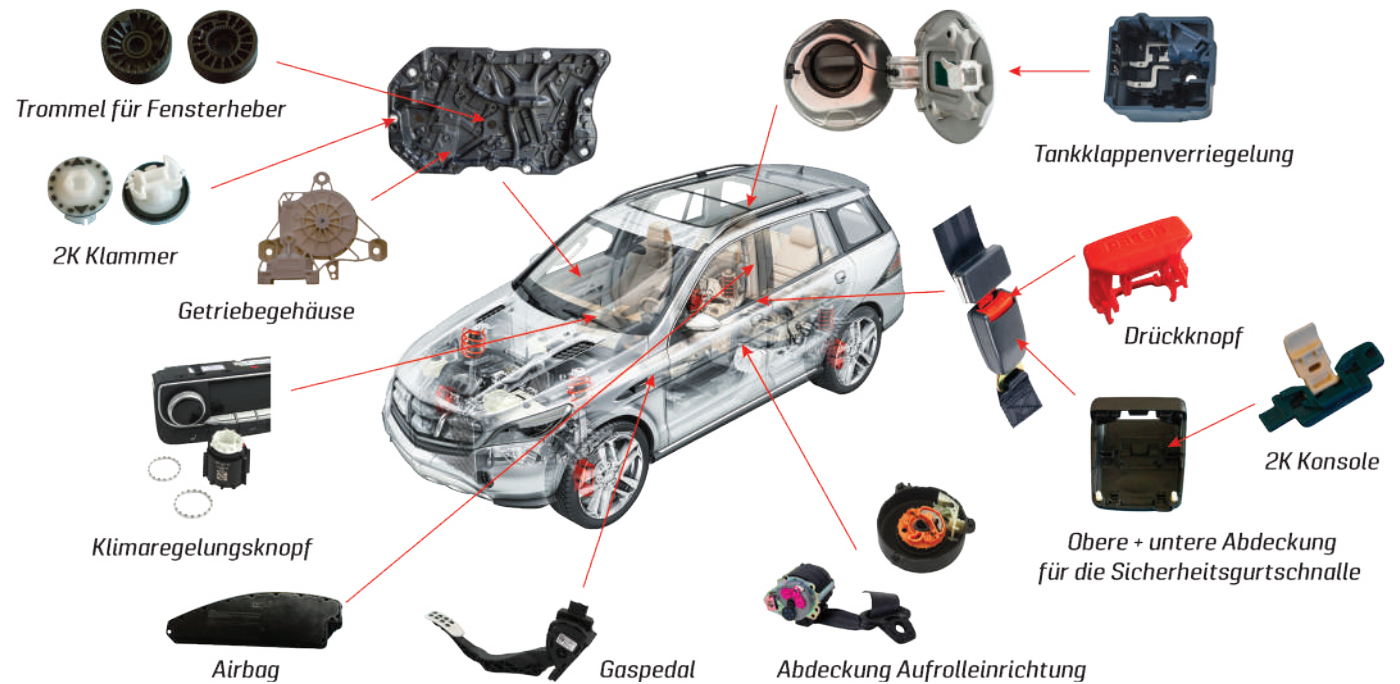
Dauer: 3 Jahre

Berufsschule: Oberstufenzentrum Maschinen- und Fertigungstechnik

Technologie für mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit

Vorteile

- Individuelle Betreuung durch unsere kompetenten Ausbilder in einem dynamischen Umfeld
- Gezielte Prüfungsvorbereitung
- Praxisnähe und die Perspektive auf einen langfristigen Arbeitsplatz - Übernahmegarantie
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Übernahme des BVG-/S-Bahn-Tickets
- Bezahlung der Schulbücher



Was Sie mitbringen sollten:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit
- Gute Leistungen in den MINT Fächern
- Zuverlässigkeit & Flexibilität
- Mittleren Schulabschluss
- Teamfähigkeit

Praktika:

Wir bieten auch Schülerpraktika an!

