

NOVAPAX ist als mittelständisches Familienunternehmen für die Herstellung und Lieferung von Kunststoffspritzguss-Komponenten und Formen langjähriger kompetenter Partner seiner internationalen Kunden in Automotive sowie weiterer Industrien.

Werden Sie Teil des **Teams NOVAPAX** am Sitz des Unternehmens in **Berlin** als

Mitarbeiter Materialvorbereitung (m/w/d) und innerbetrieblicher Transport

Freuen Sie sich auf Ihre neuen Aufgaben:

- Versorgung der Produktionsanlagen mit Rohstoffen, Halbfertig- und Zukaufteilen sowie Verpackungsmaterialien
- Befüllen von Trichtern, Tagesbehältern, Trocknern und Farbmischgeräten an den Produktionsanlagen
- Reinigung und Wartung der Anlagen für die Materialaufbereitung und –vorbehandlung
- Durchführung innerbetrieblicher Transporte
- Bedienung und Überwachung unserer modernen zentralen Materialversorgung

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Profil:

- Sie verfügen über erste Erfahrungen in der Produktion oder im Lagerwesen eines produzierenden Unternehmens
- Wünschenswert ist eine Fahrerlaubnis für Flurförderzeuge (Staplerschein)
- Sie sind zur Arbeit im 3-Schicht-Wechsel bereit
- Interesse an der Arbeit und Teamfähigkeit sind für Sie selbstverständlich
- Eine zielorientierte und sorgfältige Arbeitsweise zeichnen Sie aus
- Sie sind kollegial und verfügen über eine gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift

Unser Angebot für Sie:

- Ein familiär geführtes, erfolgreiches Mittelstandsunternehmen mit Wachstumspotential
- Eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem sehr gut ausgestatteten Betrieb
- Ein umfassendes Einarbeitungsprogramm
- Mitarbeiterparkplätze bzw. Bezuschussung des ÖPNV-Firmenticket
- 30 Tage Urlaub
- Arbeitgeberunterstützte Altersvorsorge

Bereit für neue Wege?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins über unsere Karriereseite oder per E-Mail. Diese Position betreut unsere Kollegin Frau Patricia Salomon. Gerne beantwortet sie Ihnen Fragen vorab auch telefonisch ☎ 030 / 70 19 14 -43.