

ACCENTFORM®

<https://accentform.com/de/job/ausbildung-kunststoff-kautschuktechnologe-in-fuer-kunststoff-und-kautschuktechnik/>

AUSBILDUNG: Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d)

Arbeitgeber
ACCENTFORM GmbH

Beschreibung

Wir sind der Spezialist, wenn es um die Fertigung komplexer und großformatiger Bauteile aus **glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)**, Formenbau, Styropor **und im großformatigen 3D-Druck** geht. Von aufsehenerregenden Kunstobjekten bis zu präzisen Industriekomponenten – bei uns wird Handwerk mit High-Tech verbunden. Wir suchen technikbegeisterte Talente, die lernen wollen, wie man diese innovativen Materialien und Verfahren beherrscht.

Start Anstellung

August 2026

Arbeitsort

Kleefeld 7, 31688, Nienstädt, Niedersachsen

Bei uns arbeitest du schon während deiner Ausbildung an riesigen Freizeitpark-Figuren, Werbeobjekten, großen 3D-gedruckten Bauteilen – keine Massenproduktion, sondern originelle **Einzelstücke**.

Qualifikationen / Anforderungen

- Du hast einen guten Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss.
- Du hast **Interesse an neuen Technologien** wie dem 3D-Druck und modernen Fertigungsverfahren.
- Du besitzt handwerkliches Geschick und hast Spaß an der Arbeit mit unterschiedlichen Materialien.
- Du bist motiviert, zuverlässig und arbeitest gerne im Team.
- Du bist sorgfältig und hast ein gutes Auge für Details und Qualität

Video von ACCENTFORM:

<https://youtu.be/Qvq-QrVb4Dw>

Mehr Informationen zum Beruf: [Kunststoff- und Kautschuktechnologe/in](#)

Das bieten wir dir an:

Geld & Vorteile

- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Erfolgsprämien bei guten Leistungen in Berufsschule und Betrieb
- Übernahme der Kosten für Schulbücher und Lernmaterialien
- Fahrsicherheitstraining
- 50,00 € Tankgutschein (oder Alternativen) bei guter Leistung
- Betriebliche Altersvorsorge bereits während der Ausbildung

Sicherheit

- Sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss
- Langfristige Perspektiven in einem wachsenden Familienunternehmen
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Moderne Technik

- Arbeit mit 5-Achs-CNC-Robotern
- Großformat-3D-Druck
- CAD- und Konstruktionssoftware
- Mitarbeit an Projekten für Industrie, Freizeitparks und Sonderanfertigungen
- Fertigung von Bauteilen, die man später tatsächlich im Einsatz sieht

Work-Life-Balance

- 30 Tage Urlaub
- Regelmäßige Firmenevents

Gemeinschaft

- Persönlicher Ausbilder als Ansprechpartner
- Familiäres Team mit kurzen Entscheidungswegen

Kontakte

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Bitte schicke uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail (Bewerbung@accentform.com) zu (möglichst im PDF-Format, keine ZIP-Dateien).

Postalische Unterlagen werden nach dem Bewerbungsverfahren nicht zurückgesendet sondern datenschutzgerecht vernichtet.