



Logisches Denken und **technisches Verständnis** sind deine Stärken?

Ausbildung zum **Technischer Produktdesigner (m/w/d)**

Dauer: 3,5 Jahre
Schule: Berufliche Schulen Biedenkopf

Anforderungen:

schulisch: Guter Realschulabschluss

persönlich:

- Logisches Denken
- Engagement
- Lernbereitschaft
- Eigeninitiative

Ausbilder: René Schneider

Gehalt:

- 1. Ausbildungsjahr: 1.083 €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.148 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.236 €
- 4. Ausbildungsjahr: 1.282 €

Wann sollte ich mich bewerben?

Wenn du eine Berufsausbildung in unserem Hause absolvieren willst, solltest du dich bewerben, sobald du das Jahreszeugnis deines vorletzten Schuljahres bekommen hast. Grundsätzlich sind alle Ausbildungsplätze, für die wir noch geeignete Bewerber suchen, auf unserer Internetseite ausgeschrieben.

Wie kann ich mich bewerben?

Hier die Adresse für eine Bewerbung per Post:

Frau Nadine Spohr
Leitung Personalmanagement
Am Nordbahnhof 5
34613 Schwalmstadt

Die Adresse für eine Bewerbung per E-Mail: myjob@konvekta.com

Was erwartet mich während meiner Ausbildung?

Wir bieten unseren Auszubildenden die Möglichkeit, an verschiedenen Veranstaltungen, insbesondere im Bereich der Berufsinformation für Schüler, aktiv teilzunehmen.

Hierzu zählen Planung, Organisation und selbständige Durchführung von Job- und Studienmessen, Schülerführungen, Vorträge zum Azubi „come together“, Begleitung bei Auswahlverfahren und Assessment-Centern und anderen.

Daneben veranstalten wir für unsere Auszubildenden einmal im Jahr ein „Azubi-Event“ mit verschiedensten Unternehmungen und unsere Auszubildenden sind in diverse Projektaufgaben eingebunden.

Wie hoch ist die Chance zur Übernahme nach der Ausbildung?

Wir decken unseren Bedarf an Nachwuchskräften vorrangig aus der eigenen Berufsausbildung – dies ist der Hauptgrund für uns als ausbildender Betrieb.

In den letzten 3 Jahren haben wir über 60 % unserer Auszubildenden übernehmen können.

Für mehr Einblicke folgt uns auf Instagram: [@konvekta_azubis](https://www.instagram.com/konvekta_azubis)

