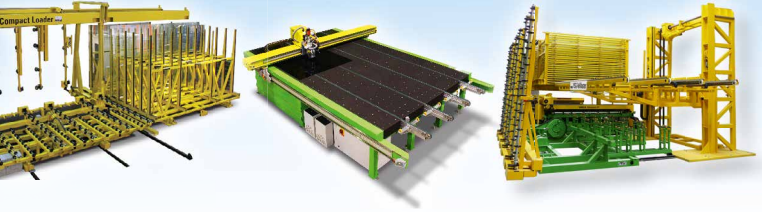


glass technology

**HEGLA**<sup>®</sup>



## Ausbildung bei HEGLA – deine Perspektive für die Zukunft

Techn. Produktdesigner m/w/d  
Industriekaufleute  
Industriemechaniker m/w/d  
Fachinformatiker m/w/d  
Bachelor of Engineering m/w/d  
Mechatroniker m/w/d



Bild: © S. Hofschlaeger / pixelio.de

High Performance in Glass Cutting and Handling

[www.hegla.de](http://www.hegla.de)

# Ausbildung bei HEGLA = Perspektiven für Ihre Zukunft.

Für die berufliche Zukunft kann die Wahl der richtigen Ausbildung sehr entscheidend sein. Mit ihr wird die Basis für die kommenden Berufsjahre gelegt.

Direkt in der täglichen Praxis erlernt man die kaufmännischen und/oder technischen Fähigkeiten des jeweiligen Ausbildungsberufes.



## bewährte Ausbildung

Die betriebliche duale Ausbildung hat sich bewährt und HEGLA unterstützt diese Möglichkeit, sich für einen der verschiedenen Berufe zu qualifizieren.

Als Arbeitgeber mit internationaler Ausrichtung, einem Produktprogramm aus Hightech-Produkten und größten Qualitätsansprüchen ist es unser Ziel, jedem unserer Azubis eine Ausbildung mit besten Perspektiven für die Zukunft zu bieten.

## Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unsere Stärke

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unsere Stärke und haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind.

Umso mehr ist es unser Interesse, mit einer fundierten Ausbildung eine gute Grundlage für den Start in das Berufsleben zu legen.



Firmensitz der HEGLA-Gruppe in Beverungen

## Industriekaufleute (m/w/d)



Als Auszubildender zur Industriekauffrau/-mann (m/w/d) durchlaufen Sie alle wesentlichen kaufmännischen Abteilungen des Unternehmens. So lernen Sie die unterschiedlichen und vielfältigen Aufgaben Ihres Ausbildungsberufes kennen und erhalten ein Gesamtverständnis für die wirtschaftlichen Zusammenhänge.

Sie bringen mit:

- Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur,
- Gute schulische Leistungen in Mathematik, Deutsch, Englisch oder einer anderen Fremdsprache,
- Interesse an kaufmännischen Abläufen und an moderner Bürokommunikation,
- Sehr gutes Zahlenverständnis, Organisationstalent,
- Hohe Einsatz- und Lernbereitschaft sowie sicheres Auftreten.

## Mechatroniker (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d) sind bei HEGLA dafür verantwortlich, dass unsere Hightech-Maschinen und Anlagen gut und sicher funktionieren.

Zu den Ausbildungsinhalten gehören computergestützte Steuerungstechnik, Hydraulik, Pneumatik, Elektrotechnik, Werkstoffbearbeitung, Montage von Komponenten und Systemen, Aufbau von Anlagen, Planung und Kontrolle von Arbeitsabläufen und die Einhaltung der Qualitätsstandards.

Sie bringen mit:

- Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur,
- Gute schulische Leistungen in Mathematik, Physik/Technik und Englisch oder einer anderen Fremdsprache,
- Interesse an der Herstellung technischer Systeme in Kombination mit Elektro- und Steuerungstechnik sowie handwerkliches Geschick,
- Verständnis für technische Vorgänge und Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team,
- Hohe Lernbereitschaft, Ausdauer und Kommunikationsfähigkeit.



## Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Technische Produktdesigner (m/w/d) sind bei HEGLA maßgeblich an der Entwicklung technischer Produkte und Anlagen beteiligt.

Während der Ausbildung gewinnen Sie Einblicke in die Konstruktionsabteilung sowie in die Fertigung des Maschinenbaus.



Sie erwartet ein moderner CAD-Arbeitsplatz zum Gestalten von Einzelteilen und komplexen Anlagen.

Sie bringen mit:

- Realschulabschluss oder Abitur,
- Gute schulische Leistungen in Mathematik und Physik,
- Interesse am technischen Zeichnen sowie räumliches Vorstellungsvermögen,
- Spaß am kreativen Arbeiten im Team,
- Gute Auffassungsgabe, Sorgfalt, Genauigkeit und Lernbereitschaft.

## Industriemechaniker (m/w/d)

Die Industriemechaniker (m/w/d) werden bei HEGLA in der Metallbearbeitung, Pneumatik, Hydraulik und in der Informationstechnik ausgebildet.

Ebenso stehen die Montage von Komponenten und Systemen, der Aufbau von Anlagen, die Planung und das Kontrollieren von Arbeitsabläufen sowie die Instandhaltung und das Qualitätsmanagement auf dem Lehrplan.



Sie bringen mit:

- Haupt- oder Realschulabschluss,
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse,
- Interesse an der Herstellung technischer Systeme sowie handwerkliches Geschick,
- Verständnis für technische Vorgänge und Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team,
- Gute Auffassungsgabe, Sorgfalt/Genauigkeit und Lernbereitschaft.

## Fachinformatiker (m/w/d)

(Fachrichtung Anwendungsentwicklung)

Fachinformatiker (m/w/d) sind bei uns für den Einsatz und die Nutzung von IT-Techniken, Intranet, Internet, die Steuerung unserer Maschinen und deren Fernbetreuung mitverantwortlich. Bereits während der Ausbildung beteiligen sich unsere Auszubildenden an Softwareprojekten und werden dabei umfassend und praxisnah eingebunden.

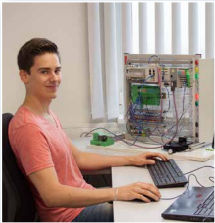


Sie bringen mit:

- Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur,
- Gute schulische Leistungen in Mathematik, Physik, Technik und Englisch,
- Interesse an Elektro- und Informationstechnik,
- Sehr gutes Zahlenverständnis,
- Neugier und Freude am Umgang mit dem Computer,
- Hohe Lernbereitschaft, Einsatzfreude sowie gute Team- und Kommunikationsfähigkeit.

## Duales Studium zum Bachelor of Engineering (m/w/d)

(Fachrichtung Elektrotechnik)



HEGLA bietet die Möglichkeit eines dualen Studiums an. Wenn neben der Bereitschaft zum Lernen auch ein ausgeprägtes Interesse an der täglichen Arbeit in einem Betrieb besteht, stellt dieses praxisorientierte Studium eine echte Alternative dar.

Berufspraktische und fachwissenschaftliche Ausbildungsphasen wechseln sich hierbei regelmäßig ab.

Sie bringen mit:

- Abitur oder Fachhochschulreife in Kombination mit der entsprechenden Eignungsprüfung,
- Gute schulische Leistungen in Mathematik, Physik, Technik und Englisch,
- Interesse an technischen Zusammenhängen,
- Neugier und Freude am Umgang mit dem Computer,
- Durchhaltevermögen, Einsatzbereitschaft sowie gute Team- und Kommunikationsfähigkeit.

## Über die HEGLA GmbH & Co. KG

Seit der Gründung im Jahre 1976 hat sich HEGLA zu einem weltweit führenden Sondermaschinenhersteller für die Bereiche Handling, Verarbeitung und Veredelung von Flachglas entwickelt.

Dabei steht der Name HEGLA nicht nur für herausragende Qualität, sondern auch für stetige Weiterentwicklung und Produktinnovation.

Neben drei deutschen Werken hat HEGLA Tochtergesellschaften und Vertretungen in den USA, Frankreich, Großbritannien, Russland und Indien.

Mit mehr als 550 Mitarbeiter/-innen und derzeit 50 Auszubildenden allein am Standort Beverungen gehört HEGLA zu den Markt- und Technologieführern für Maschinen und Anlagen für die Flach-, Fahrzeug- und Solarglas verarbeitende Industrie sowie das Glaserhandwerk.

In Beverungen werden insbesondere Maschinen und Anlagen für die Flachglasveredelung produziert, die weltweit im Einsatz sind.

## Wir möchten Sie kennenlernen.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unsere Stärke und vielleicht gehören auch Sie bald schon zu unserem Team.

Geben Sie uns eine erste Chance, Sie kennenzulernen.

Schicken Sie uns Ihre vollständige Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen und Praktikumsnachweisen an:

HEGLA GmbH & Co. KG  
Frau Brökel / Personalabteilung  
Industriestraße 21  
37688 Beverungen

Tel.: +49 (0) 52 73 / 9 05-1 03  
Fax: +49 (0) 52 73 / 9 05-2 55  
E-Mail: [jobs@hegla.de](mailto:jobs@hegla.de)



### Wir bilden aus!

**Industriekaufleute**  
**Techn. Produktdesigner/-in**  
**Industriemechaniker/-in**  
**Mechatroniker/-in**  
**Fachinformatiker/in**  
**Bachelor of Engineering (m/w)**