

WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM



AUSBILDUNG  
bei der  
HESS GROUP



## WO DIE KRAFT VON VIELEN



**1178**  
PROJEKTE

IN

**89**  
LÄNDERN

MIT

**271**  
MITARBEITENDEN

DAVON

**26**  
AUSZUBILDENDE

## ZUKUNFT GESTALTET



Unsere Leidenschaft ist die Entwicklung von technisch überlegenen Maschinen zur Produktion, Verarbeitung und Förderung von hochwertigen Betonerzeugnissen – und das seit 1948.

Als Treiber von neuen nachhaltigen Innovationen und einem ausgeprägten Team Spirit im internationalen Umfeld bauen wir die führende Marktposition der HESS GROUP stetig aus.



## WERDE TEIL DES HESS TEAMS



## BERUFE AUF EINEN BLICK

- ▶ **Konstruktionsmechaniker Ausrüstungstechnik (m/w/d)**
- ▶ **Mechatroniker (m/w/d)**
- ▶ **Zerspanungsmechaniker Dreh- und Frästechnik (m/w/d)**
- ▶ **Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d)**
- ▶ **Technische Produktdesigner (m/w/d)**
- ▶ **Industriekaufmann (m/w/d)**
- ▶ **Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)**
- ▶ **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**
- ▶ **Wirtschaftsingenieur Maschinenbau (m/w/d)**
- ▶ **Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)**

▶ **Zukunftsmacher**

▶ **Teampayer**

▶ **Visionäre**

▶ **Innovationstreiber**

▶ **Global Player**

## VON DER AUSBILDUNG ZUR



## PERSÖNLICHEN ERFOLGSGESCHICHTE

Am Anfang ist die Freude. Endlich geht es los: Das Lernen, persönliches Entfalten, aber auch das Fehlermachen. Für uns gehört das alles zu einer Top-Ausbildung, die voller Abwechslung steckt.

Dabei finden junge und technikbegeisterte Menschen bei uns alles, was Karrieren von morgen brauchen: Lerne von erfahrenen Kolleg:innen und profitiere von Deinen ganz persönlichen Einblicken in ein wachsendes und innovatives Unternehmen der Maschinenbau-Branche.

”

*Vom ersten Arbeitstag an wurde ich im Team super aufgenommen ... sehr nette Kollegen und tolle Arbeitsatmosphäre ... ich fühle mich sehr wohl. In meiner Ausbildung als Elektroniker kann ich meine Kreativität mit logischem Denken kombinieren.*



Jan Michel Heirmann  
Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker Betriebsstechnik,  
Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis nach der Ausbildung

WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Technik Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in technische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Erlernen technischer Grundlagen (eigene Lehrwerkstatt)
- ▶ Einsatzbereiche: Lehrwerkstatt, Einzelteilbau, Hydraulik, Produktionslogistik, Maschinenbau, Qualitätssicherung
- ▶ Erlernen verschiedener Schweißverfahren (z. B. MAG- oder E-Handschweißprozesse) sowie Blech- und Profilarbeiten (z. B. Kantarbeiten, Brennschneiden)

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens eine gute mittlere Reife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Physik
- ▶ Interessen: handwerkliche Tätigkeiten, technische Zusammenhänge, strukturierte Abläufe
- ▶ Eigenschaften: Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Pünktlichkeit, Zielstrebigkeit, Teamplayer, handwerkliches Geschick



Hier ist handwerkliche  
**Präzision** gefragt!

**Konstruktionsmechaniker** m | w | d

Ausrüstungstechnik



**WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM**

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Technik Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in technische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Erlernen technischer Grundlagen (eigene Lehrwerkstatt)
- ▶ Einsatzbereiche: Lehrwerkstatt, Elektro, Hydraulik, Produktionslogistik, Maschinenbau, Qualitätssicherung, Konstruktion
- ▶ Professioneller Umgang mit Werkzeugen und Geräten (z. B. analoge und digitale Messgeräte)

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens eine gute mittlere Reife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Physik
- ▶ Interessen: handwerkliche Tätigkeiten, technische Zusammenhänge, strukturierte Abläufe
- ▶ Eigenschaften: Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Pünktlichkeit, Zielstrebigkeit, Teamplayer, handwerkliches Geschick



Ich **baue**  
**komplette Maschinen**  
zusammen!

**Mechatroniker** m | w | d

WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Technik Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in technische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Erlernen technischer Grundlagen (eigene Lehrwerkstatt)
- ▶ Einsatzbereiche: Lehrwerkstatt, Mechanische Fertigung, Produktionslogistik, Qualitätssicherung
- ▶ Professioneller Umgang mit Werkzeugen und Geräten (z. B. Dreh- und Fräsmaschinen)

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens eine gute mittlere Reife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Physik
- ▶ Interessen: handwerkliche Tätigkeiten, technische Zusammenhänge, strukturierte Abläufe
- ▶ Eigenschaften: Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Pünktlichkeit, Zielstrebigkeit, Teamplayer, handwerkliches Geschick

Technik finde ich  
super!

**Zerspanungsmechaniker** m | w | d

Fräs- und Drehtechnik

WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Technik Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in technische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Erlernen technischer Grundlagen (eigene Lehrwerkstatt)
- ▶ Einsatzbereiche: Lehrwerkstatt, Konstruktion (Hard- und Softwareplanung), Produktionslogistik, Endmontage (Installationsarbeiten), Qualitätssicherung
- ▶ Professioneller Umgang mit Werkzeugen und Geräten (z. B. analoge und digitale Messgeräte)

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens eine gute mittlere Reife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Physik
- ▶ Interessen: handwerkliche Tätigkeiten, technische Zusammenhänge, strukturierte Abläufe
- ▶ Eigenschaften: Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Pünktlichkeit, Zielstrebigkeit, Teamplayer, handwerkliches Geschick

Maschinen ohne  
**Elektronik?**  
Undenkbar!

**Elektroniker** m | w | d

Betriebstechnik





WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Technik Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in technische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Erlernen der Zusammenhänge zwischen der technischen Planung und dem Zusammenbau der Anlagen und Maschinen
- ▶ Einsatzbereiche: Lehrwerkstatt, Technisches Büro, Betrieb (Kurzeinsätze z. B. im Maschinenbau und Einzelteilbau)
- ▶ Professioneller Umgang mit CAD-Programmen zur Erstellung von 3D-Zeichnungen

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens eine gute mittlere Reife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Mathematik und Physik, befriedigende Noten in Deutsch und Englisch
- ▶ Interessen: visuelle und technisch-designerische Tätigkeiten, strukturierte Abläufe
- ▶ Eigenschaften: Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Teamplayer, gutes räumliches Denken



Das **Design**  
einer Maschine liegt in  
meiner Hand!

**Technischer Produktdesigner** m | w | d

WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Wirtschaft und  
Verwaltung Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in kaufmännische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Erlernen von betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- ▶ Einsatzbereiche: Finanz- und Rechnungswesen, Vertrieb, Einkauf, Wareneingang, Versand, Qualitätssicherung, After Sales
- ▶ Übernahme eigenverantwortlicher Aufgaben und professioneller Umgang mit verschiedenen Kommunikationssystemen und -mitteln

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens eine gute Fachoberschulreife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Englisch
- ▶ Interessen: kaufmännische Tätigkeiten, wirtschaftlich-technische Zusammenhänge, strukturierte Abläufe, betriebliche Abläufe eines Industrieunternehmens
- ▶ Eigenschaften: Eigeninitiative, Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit, Teamplayer, Weitblick „über den Tellerrand hinaus“

Top im  
**Organisieren!**

**Industriekaufmann** m | w | d

**WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM**

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Wirtschaft und  
Verwaltung Siegen

Berufskolleg Technik  
Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in technische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Aneignung eines tiefgreifenden Wissens über IT-basierte Infrastrukturen
- ▶ Einsatzbereiche: Interne IT, kaufmännische Abteilungen (Kurzeinsätze z. B. in Finanzbuchhaltung, Marketing, After Sales)
- ▶ Professioneller Umgang mit verschiedenen Software- und Hardwarekomponenten (z. B. Microsoft NAV, SAP, Windows Server, Linux, Switches, Router)

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens gute (Fach-)Hochschulreife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Mathematik, Physik und Englisch
- ▶ Interessen: IT und Technik, strukturierte Abläufe
- ▶ Eigenschaften: Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Freundlichkeit, Hilfsbereitschaft, Geduld, Teamplayer, Neugierde, Weitblick „über den Tellerrand“, solide PC-Grundkenntnisse



**Netzwerke  
sind mein Ding!**

**Fachinformatiker** m | w | d

Systemintegration

WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Berufsschule**  
Berufskolleg  
Wirtschaft und  
Verwaltung Siegen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Praxisnahe Einblicke in technische Vorgänge und Prozesse
- ▶ Erlernen warenwirtschaftlicher Zusammenhänge
- ▶ Einsatzbereiche: Lehrwerkstatt, Lager, Wareneingang, Produktionslogistik, Versand
- ▶ Professioneller Umgang mit verschiedenen technischen Hilfsmitteln (z. B. Paketwaage, Gabelstapler) und einem Warenwirtschaftssystem

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Mathematik, befriedigende Noten in Deutsch
- ▶ Interessen: logistische Tätigkeiten, strukturierte Abläufe, Arbeit mit viel körperlicher Bewegung
- ▶ Eigenschaften: Eigeninitiative, Pünktlichkeit, Sinn für Ordnung, gutes Verständnis für verschiedene Maß- und Gewichtseinheiten, Teamplayer



Ohne mich  
**läuft nichts**  
im Lager!

**Fachkraft für Lagerlogistik** m | w | d

**WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM**

**Studiendauer**  
7 Semester

**Hochschule**  
Technische  
Hochschule  
Mittelhessen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Dualer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Maschinenbau, Abschluss „Bachelor of Engineering (B. Eng.)“
- ▶ Kennenlernen der internen Betriebsabläufe
- ▶ Abwechslungsreiche Praxisphasen in unserem Betrieb und Mitarbeit in realen Projekten
- ▶ Umfassende Betreuung durch interne Mentoren

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Mathematik und Naturwissenschaften
- ▶ Interessen: Technik, kaufmännische Zusammenhänge, logisches Denken
- ▶ Eigenschaften: Kommunikationsstärke, sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch, Flexibilität, Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit

**Effiziente  
Abläufe** sind meine  
Leidenschaft!

**Wirtschaftsingenieur** m | w | d

Maschinenbau



WIR  
BRINGEN  
BETON  
IN FORM

**Studiendauer**  
7 Semester

**Hochschule**  
Technische  
Hochschule  
Mittelhessen

#### Das erwartet Dich

- ▶ Dualer Studiengang Ingenieurwesen mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Abschluss „Bachelor of Engineering (B. Eng.)“
- ▶ Kennenlernen der internen Betriebsabläufe
- ▶ Abwechslungsreiche Praxisphasen in unserem Betrieb und Mitarbeit in realen Projekten
- ▶ Umfassende Betreuung durch interne Mentoren

#### Was Dich auszeichnet

- ▶ Schulabschluss: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- ▶ Schulnoten: Gute Noten in Mathematik und Naturwissenschaften
- ▶ Interessen: Technik, logisches Denken
- ▶ Eigenschaften: Kommunikationsstärke, sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch, Flexibilität, Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit

Ich sehe  
**Spannung**  
in meiner Zukunft!



**Ingenieur** m | w | d  
Elektrotechnik

## DEINE AUSBILDER:INNEN



**David Harris**  
Ausbilder



**Eyüp Keser**  
Ausbilder



**Annette Denker**  
Ausbilderin



**Simone Srour**  
Ausbilderin



**Marwin Kuhnig**  
Ausbilder

**MACH WAS DRAUS!**

## ERSTE EINBLICKE IN DIE BERUFSWELT

### **Berufe kennenlernen über ein Praktikum**

Ein Praktikum ist die perfekte Entscheidungshilfe und gibt Dir die Gewissheit, von Anfang an auf Kurs zu sein. Wir unterstützen motivierte Talente und freuen uns auf Deine Bewerbung.

#### **Möglich sind:**

- Berufsfelderkundungstage
- Mehrwöchige Schülerpraktika
- Freiwillige Praktika

### **Als Werksstudent:in erste praktische Erfahrungen sammeln**

Du befindest Dich gerade in einem Studium (z. B. Maschinenbau, BWL) und benötigst praktische Erfahrungen in einem Unternehmen?

Gerne unterstützen wir Dich insbesondere in den Bereichen:

- **Technik**
- **Konstruktion**
- **Betriebswirtschaft**

Auch bei Deiner Abschlussarbeit begleiten wir Dich gerne.  
Sprich uns einfach an!



DEINE VORTEILE MIT UNS ALS AUSBILDUNGSBETRIEB

# UNSERE BENEFITS



30 Tage Urlaub



**Events und Teambuilding**  
(z. B. Ausflüge, Sommerfest, Weihnachtsfeier)



Gute Busanbindung



Betriebliche Altersvorsorge



Außerordentlich guter Teamspirit



Eigene Lehrwerkstatt



Werksunterricht & Prüfungsvorbereitung



**Hohe Ausbildungsvergütung**  
(ab mind. 1.000 € im ersten Ausbildungsjahr)



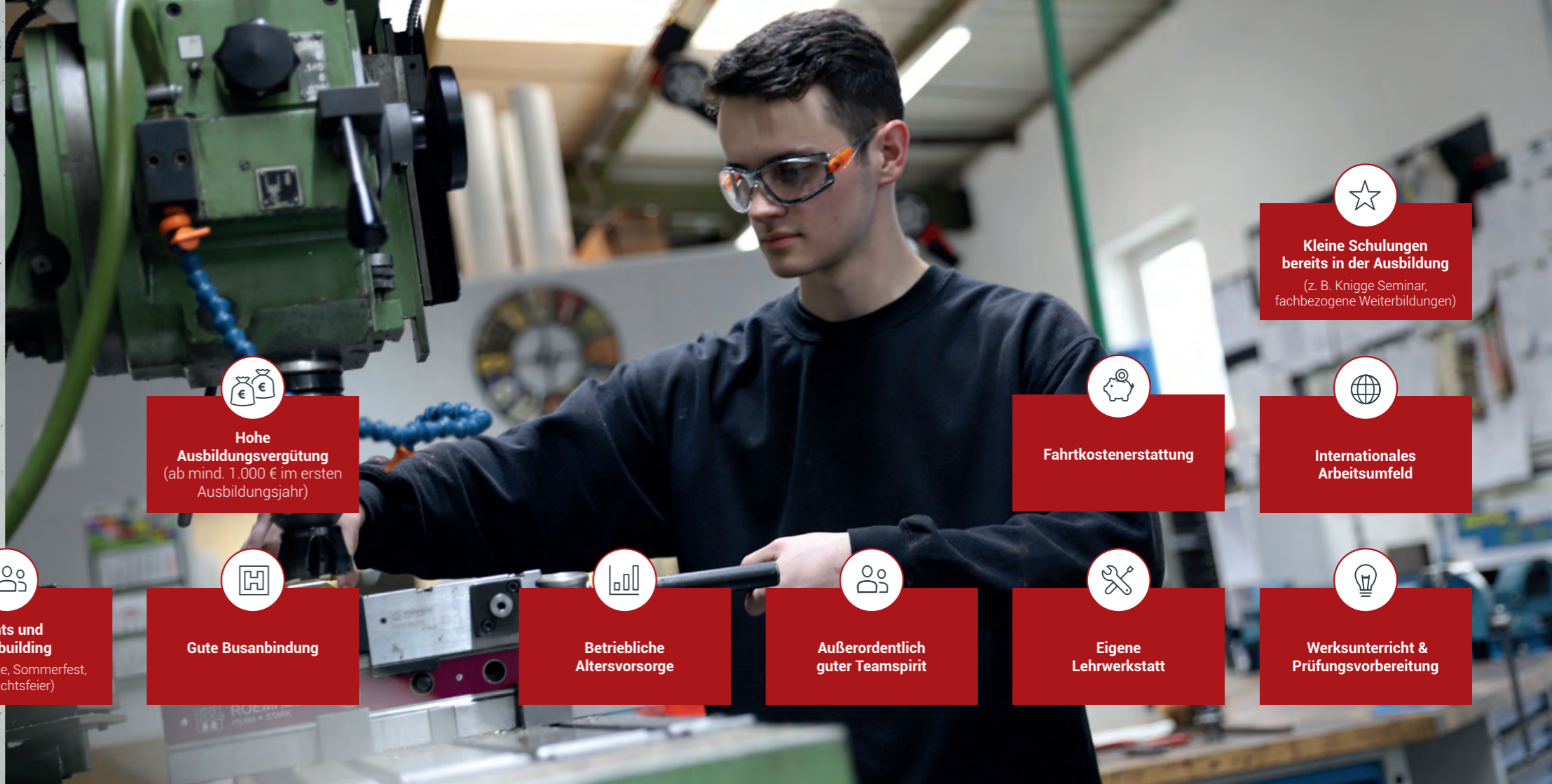
Fahrtkostenerstattung



Internationales Arbeitsumfeld



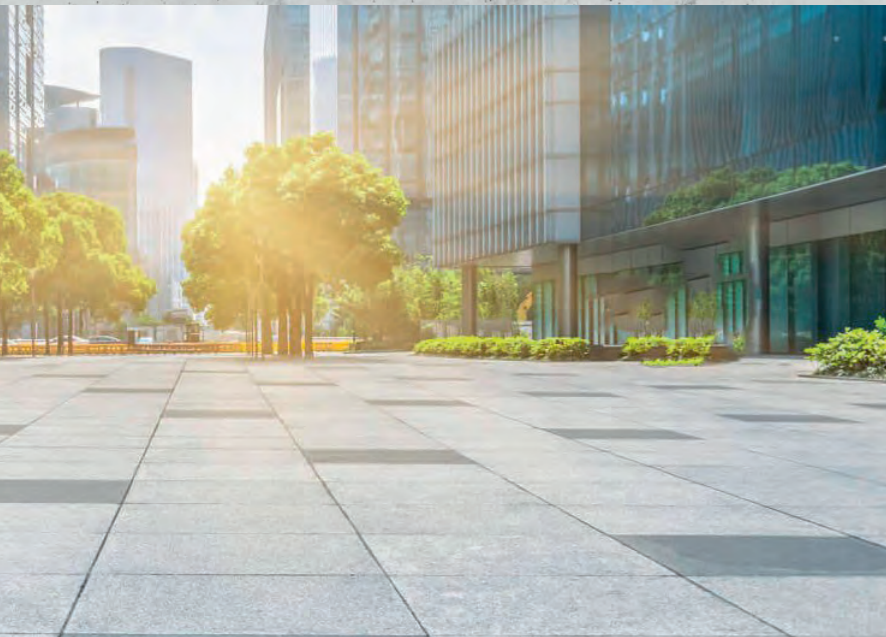
**Kleine Schulungen bereits in der Ausbildung**  
(z. B. Knigge Seminar, fachbezogene Weiterbildungen)





# UND WENN DU MEHR WILLST....

# TOP PERSPEKTIVE



## **Deine Entwicklung geht weiter – auch nach Deiner Ausbildung**

Nach Deiner Ausbildung stehen vielfältige Möglichkeiten für Dich bereit, Dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln. Wir schauen gemeinsam mit Dir, wo Deine Stärken und Schwächen liegen, welche Richtung Du persönlich einschlagen möchtest und wie wir dies unterstützen können.

Dies können zum Beispiel Auslandserfahrungen, kleine fachspezifische Weiterbildungen oder nebenberufliche Studiengänge sein.

Wenn Du also bereit bist, eine spannende berufliche Karriere zu starten:

Nutze Deine Chance und werde Teil unseres HESS GROUP TEAMS!

 **Bewirb dich jetzt!**



**WIR WARTEN AUF DICH.**

# SO BEWIRBST DU DICH



## Finde deinen Traumjob

- ▶ [www.hessgroup.de/stellenanzeigen](http://www.hessgroup.de/stellenanzeigen)



## Wir benötigen

- ▶ ein kurzes Motivationsschreiben
- ▶ tabellarischer Lebenslauf, gerne mit Foto
- ▶ Kopien der letzten drei Halbjahreszeugnisse  
bei Studenten den aktuellen Leistungsnachweis
- ▶ ggf. Bescheinigungen für Praktika, Ferienjobs, Kurse o. ä.



## PDF-Dateien hochladen

- ▶ Gewünschte Ausbildungsstelle auswählen
- ▶ Über „Jetzt bewerben“ Formular ausfüllen, Dateien hochladen und absenden



## Wenn du Fragen hast

- ▶ Tel: +49 2736 4976 670
- ▶ [bewerbung@hessgroup.com](mailto:bewerbung@hessgroup.com)



## Kontakt

### Dein Ansprechpartner

Oliver Lorenz-Adlung  
Personalwesen  
Tel: +49 2736 4976 670  
E-Mail: [bewerbung@hessgroup.com](mailto:bewerbung@hessgroup.com)

### Firmenanschrift

HESS Group GmbH  
Freier-Grund-Straße 123  
57299 Burbach-Wahlbach  
[www.hessgroup.com](http://www.hessgroup.com)



HESS Group GmbH  
Freier-Grund-Straße 123  
57299 Burbach-Wahlbach, Germany  
Telefon: +49 2736 4976 0  
E-Mail: [info@hessgroup.com](mailto:info@hessgroup.com)  
[www.hessgroup.com](http://www.hessgroup.com)

