



DEINE AUSBILDUNG BEI H&G: GEMEINSAM AN DEINER ZUKUNFT SCHWEISSEN!

Für 2026 suchen wir:

- **Mechatroniker** (m/w/d)
- **Industriekaufmann** (m/w/d)
- **Konstruktionsmechaniker** (m/w/d)

 Lara Nies

 02736/ 5096 174

 l.nies@hg-systems.com

AUSBILDUNGSMESSE
SÜDSIEGERLAND

- **Mi., 11.02.2026, 9:00 - 18:00 Uhr**
- **SSI SCHÄFER**, Fritz-Schäfer-Straße 20
(Neunkirchen)
- **Standnummer: 34**

EINFACH
MIT 2 KLICKS
BEWERBEN



H&G als Veranstaltungsort 2025 der Ausbildungsmesse SüdSiegerland:

Ein starker Ausbildungsstandort mit Signalwirkung

Burbach. Zehn Jahre ist es her, dass die Ausbildungsmesse SüdSiegerland erstmals ausgetragen wurde. Bis heute hat sich das außergewöhnliche Konzept bewährt, Unternehmen aus der Region als Veranstaltungsorte zu nutzen und damit auf die lokalen Ausbildungsmöglichkeiten aufmerksam zu machen. Im vergangenen Jahr öffnete H&G erstmals seine Fertigungshallen für die Veranstaltung – mit spürbar positivem Effekt. Vier neue Auszubildende starteten im August 2025 bei H&G, darunter erstmals ein Fachinformatiker. Lara Nies, Ausbildungsbeauftragte bei H&G, bestätigt: „Die Messe hat unser Ausbildungsjahr 2025 eindeutig bereichert. Vom Konstruktionsmechaniker über Industriekaufleute, bis hin zum technischen Produktdesigner: Wir konnten für nahezu jeden unserer Ausbildungsberufe ein junges Talent finden.“

Als Gastgeber erlebte H&G die besondere Wertschätzung von über 50 Ausstellern sowie rund 800 Schülerinnen und Schülern aus der Heimatregion. Kaufmännischer Leiter Matthias Schreiber betont zudem die Bedeutung der Sichtbarkeit: „Viele Jugendliche haben durch den Besuch erkannt, welche Größe und Chancen H&G als Unternehmen bietet.“ Ein Impuls, der das Interesse gesteigert habe. „Die Teilnahme an der Ausbildungsmesse hat unsere Arbeitgebermarke spürbar gestärkt und gezeigt, wofür H&G steht: Echte Nähe zur Region, gelebte Bodenständigkeit und Innovationskraft, die junge Talente begeistert.“

Um diese Aufmerksamkeit weiterzuführen, investierte H&G gezielt in moderne Recruiting- und Kommunikationsmaßnahmen; darunter neue Print- und Online-Formate, sowie Social Recruiting. Damit positioniert sich das Unternehmen über die Messe hinaus als zukunftsorientierter, attraktiver Arbeitgeber der Region.

Die Ausbildungsmesse SüdSiegerland hatte damit eine gelungene Wirkung auf H&G als Ausbildungsstandort. Auch dieses Jahr beteiligt sich der globale Technologieführer für Entsorgungssysteme an der besonderen Zusammenarbeit von Unternehmen, Schulen und Partnern aus der Region. Am 11. Februar 2026 präsentiert H&G wieder als Aussteller die aktuellen Ausbildungsberufe auf der Messe, die bei SSI SCHÄFER veranstaltet wird. Dabei freue man sich bereits auf die gewohnte Gastfreundschaft des Unternehmens, so H&G abschließend.

Über H&G Entsorgungssysteme

Seit über 60 Jahren steht H&G für technologische Spitzenleistungen, hochwertige Stahlverarbeitung und nachhaltige Entsorgungslösungen. Diese Kombination macht uns zu einem starken, stabilen Arbeitgeber mit Zukunft. Als globaler Technologieführer entwickeln und fertigen wir hocheffiziente Entsorgungssysteme, anspruchsvolle Stahl-Elemente und Kunstobjekte sowie individuelle Lösungen für Abrollbehälter. Unser Portfolio umfasst Schneckenverdichter, Unterflursammelbehältersysteme, Stahlbehälter, Stahlprodukte und einzigartige Stahlkunstwerke. Über Jahrzehnte hinweg hat sich unser Ausbildungsangebot auf die fünf Ausbildungsberufe Mechatroniker, Konstruktionsmechaniker, Fachkraft für Lagerlogistik, Industriekaufmann und technischer Produktdesigner ausgeweitet – immer mit dem Anspruch, einen authentischen Lernort zu bieten, der junge Menschen früh fördert und Entwicklungsperspektiven eröffnet.

Für erste Einblicke in den Arbeitsalltag bieten wir Schülerinnen und Schülern zusätzlich verschiedene Praktika an. Auch Abschluss- oder Facharbeiten begleiten wir mit Know-how und Einblicken in das jeweilig passende Fachgebiet. Mehr Informationen unter: www.hg-systems.com



H&G konnte zum Ausbildungsstart 2025 vier neue Auszubildende in unterschiedlichen Ausbildungsberufen begrüßen.