

Press Release

Schaeffler-Standorte Herzogenaurach, Höchstadt und Hirschaid begrüßen 151 neue Auszubildende

HERZOGENAURACH/HÖCHSTADT/HIRSCHAID, 2024-09-03.

- Ausbildung zur Sicherung des Fachkräftenachwuchses
- Duale Studiengänge besonders gefragt
- Deutschlandweit beginnen bei Schaeffler rund 350 Auszubildende und dual Studierende

Mit Beginn des Ausbildungsjahres sind 151 Nachwuchskräfte an den Schaeffler-Standorten Herzogenaurach, Höchstadt und Hirschaid ins Berufsleben gestartet. 78 Auszubildende haben sich für einen gewerblich-technischen oder einen betriebswirtschaftlichen Beruf entschieden, weitere 73 beginnen ein duales Studium in 12 verschiedenen Studiengängen mit mehr als 20 vertiefenden Studienrichtungen.

Ausbildung von Nachwuchskräften für den eigenen Bedarf

Ausbildung hat bei Schaeffler schon immer einen großen Stellenwert. Insbesondere in Zeiten des Fachkräftemangels zeigt sich die Bedeutung, denn Schaeffler bildet konsequent für den eigenen Bedarf aus und passt das Ausbildungsangebot entsprechend an. Daneben investiert das Technologieunternehmen regelmäßig in die Ausstattung seiner Ausbildungszentren. Mit einer ansprechenden Lern-Umgebung und hochmodernen Maschinen macht die Motion Technology Company die Nachwuchskräfte fit für Themen wie Robotik oder Automatisierungstechnik.

Rekordzahl bei dualen Studienplätzen

Neben der Berufsausbildung bietet Schaeffler zahlreiche duale Studiengänge an, die Praxis-Erfahrung mit wissenschaftlichem Arbeiten verbinden. Dieses Angebot an Bachelor- und Master-Studiengängen wird ständig um Zukunftsthemen, beispielsweise aus den Bereichen Umwelt, IT oder Wasserstoff-Technik, ausgebaut. „Betrachtet man die letzten fünf Jahre haben wir mit 116 Studierenden einen neuen Rekord erreicht, was die Einstellungszahlen im dualen Studium angeht. Gemeinsam starten wir eine spannende Reise voller neuer Erfahrungen, Entwicklungsschritte und beruflicher Möglichkeiten“, sagt Marc Pöhlmann, deutschlandweit verantwortlich für die dual Studierenden bei Schaeffler.

An den deutschen Schaeffler-Standorten beginnen zum Start des Ausbildungsjahres 2024 insgesamt rund 350 Nachwuchskräfte ihre berufliche

Laufbahn. Deutschlandweit absolvieren derzeit an 17 Standorten mehr als 1.000 Personen eine Ausbildung in etwa 20 gewerblich-technischen, betriebswirtschaftlichen oder IT-Berufen sowie in 16 unterschiedlichen dualen Studiengängen.

Über Ausbildungsplätze bei Schaeffler zum Start im August/September 2025 können sich Interessierte hier informieren: www.ausbildung-bei-schaeffler.de.

Einen virtuellen Einblick in die Ausbildung bei Schaeffler erhalten Interessierte zudem auf der Plattform [CareerXperience](https://www.careerxperience.de).

Schaeffler Gruppe – We pioneer motion: Seit 80 Jahren treibt die Schaeffler Gruppe zukunftsweisende Erfindungen und Entwicklungen im Bereich Motion Technology voran. Mit innovativen Technologien, Produkten und Services in den Feldern Elektromobilität, CO₂-effiziente Antriebe, Fahrwerkslösungen und erneuerbare Energien ist das Unternehmen ein verlässlicher Partner, um Bewegung effizienter, intelligenter und nachhaltiger zu machen – und das über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Anhand von acht Produktfamilien beschreibt Schaeffler sein ganzheitliches Produkt- und Serviceangebot: von Lagerlösungen und Linearführungen aller Art bis hin zu Reparatur- und Monitoring-Services. Schaeffler ist mit rund 110.000 Mitarbeitenden an mehr als 250 Standorten in 55 Ländern eines der weltweit größten Familienunternehmen und gehört zu den innovationsstärksten Unternehmen Deutschlands.

Am Schaeffler-Standort Herzogenaurach wurden die neuen Auszubildenden und dual Studierende von den Ausbilderinnen und Ausbildern begrüßt. Foto: Schaeffler

[Download](#)

Der Schaeffler-Standort Höchstadt freut sich über den Beginn des neuen Ausbildungsjahrgangs. Foto: Schaeffler

[Download](#)

Die neuen Auszubildenden des Schaeffler-Standortes Hirschaid. Foto: Schaeffler

[Download](#)

KONTAKT:

Christian Bald
HR Communications, Site Communication
Tel.: +49 9132 82-8129
E-Mail: christian.bald@schaeffler.com