

Press Release

## **Schaeffler richtet Bundesfinale von Jugend forscht 2026 aus**

HERZOGENAURACH, 2025-12-15.

- Schaeffler übernimmt Bundespatenschaft für Jugend forscht 2026
- 61. Bundesfinale findet Ende Mai 2026 am Schaeffler-Stammsitz statt
- Knapp 200 Nachwuchsforschende aus ganz Deutschland in Herzogenaurach erwartet

Schaeffler ist Bundespatenunternehmen und Gastgeber des 61. Bundesfinales von Jugend forscht, der bedeutendsten Nachwuchsveranstaltung im Bereich Forschung, Technik und Innovation in Deutschland. Vom 28. bis zum 31. Mai 2026 richtet die Motion Technology Company gemeinsam mit der Stiftung Jugend forscht e. V. das Bundesfinale mit den besten jungen Forscherinnen und Forschern Deutschlands am Stammsitz des Unternehmens im mittelfränkischen Herzogenaurach aus.

### **Talente fördern und Neugier entfachen**

Innovation, technologischer Fortschritt und Nachwuchsförderung sind feste Bestandteile der Unternehmenskultur von Schaeffler. „Mit der Bundespatenschaft übernehmen wir gesellschaftliche Verantwortung und setzen ein Zeichen für mehr Technologie, Innovation und Pioniergeist. Wir sind stolz darauf, dass wir diesen wichtigen Wettbewerb bei uns in Herzogenaurach ausrichten“, sagt Klaus Rosenfeld, Vorstandsvorsitzender der Schaeffler AG. Zusammen mit der Stiftung Jugend forscht e. V. bietet Schaeffler den Jungforschenden eine Bühne für Ideen, Erfindungen und Forschungsprojekte aus den Fachgebieten Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik/Informatik, Physik sowie Technik.

### **Pioniergeist im Mittelpunkt bei Jugend forscht**

Unter dem Motto „Maximale Perspektive“ ist Jugend forscht in die neue Runde gestartet. Bis Ende November konnten sich junge Menschen mit Freude und Interesse an Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) wieder bei Deutschlands bekanntestem Nachwuchswettbewerb anmelden. Die Schülerinnen und Schüler, Auszubildenden und Studierenden sind nun aufgerufen, in der 61. Wettbewerbsrunde innovative und spannende Forschungsprojekte zu präsentieren. „Mit Schaeffler haben wir einen starken Partner an unserer Seite. Das Unternehmen zeichnet sich durch Leidenschaft für Technologie und durch

Innovationsgeist aus. Daher passt Schaeffler perfekt zu Jugend forscht, denn auch bei uns dreht sich alles um zukunftsgerichtete Forschungsprojekte im MINT-Bereich“, sagt Dr. Jessica Bönsch, Geschäftsführende Vorständin der Stiftung Jugend forscht e. V.

### **Globales Technologieunternehmen setzt auf Nachwuchskräfte**

Seit der Gründung 1946 steht Schaeffler für Bewegung und Fortschritt. Heute beschäftigt das Familienunternehmen weltweit rund 110.000 Mitarbeitende, betreibt 100 Werke sowie 40 Forschungs- und Entwicklungszentren und fördert jährlich deutschlandweit rund 1.250 Talente in 25 Ausbildungsberufen und einer Vielzahl von dualen Studiengängen.

Alle Informationen zum Wettbewerb gibt es im Internet: [www.jugend-forscht.de](http://www.jugend-forscht.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, CO<sub>2</sub>-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.

Schaeffler ist Bundespatenunternehmen und Gastgeber des 61. Bundesfinales von Jugend forscht 2026. (Foto: Schaeffler)

#### Download

Das 61. Bundesfinale von Jugend forscht findet Ende Mai 2026 am Stammsitz von Schaeffler in Herzogenaurach statt. (Foto: Schaeffler)

#### Download

#### KONTAKT:

##### **Christina Weiler**

Head of Communications Human Resources

Tel.: +49 9132 82-30276

E-Mail: [christina.weiler@schaeffler.com](mailto:christina.weiler@schaeffler.com)

##### **Christian Bald**

HR Communications, Site Communication

Tel.: +49 9132 82-8129

E-Mail: [christian.bald@schaeffler.com](mailto:christian.bald@schaeffler.com)