

Presse-Information

P042/25
13. März 2025

BASF Coatings erneuert seine exklusive globale Industriepartnerschaft mit WorldSkills International

- **WorldSkills fördert die Ausbildung von Handwerksberufen weltweit**
- **BASF Coatings ist der exklusive globale Industriepartner für die Kategorie Autoreparaturlackierung**
- **WorldSkills Shanghai 2026 werden von Glasurit® unterstützt**

BASF Coatings treibt die Veränderungen in der Autoreparaturlackindustrie voran und hält an seiner Mission fest, junge Autolackierer weltweit in ihrem Berufsfeld zu unterstützen. Mit seiner Premium-Lackmarke Glasurit bleibt BASF der exklusive globale Industriepartner von WorldSkills International in der Kategorie Autoreparaturlackierung.

„Wir sind stolz darauf, weiterhin junge Lackiererinnen und Lackierer zu unterstützen, die an WorldSkills teilnehmen, um ihre Fähigkeiten zu entwickeln und auch neue Talente für die spannende Autoreparaturlackindustrie zu gewinnen. Unsere globale Industriepartnerschaft trägt weiter dazu bei, das Bewusstsein für eine nachhaltigere Zukunft zu stärken und gemeinsam daran zu arbeiten, die Messlatte für die Entwicklung junger Talente in der Branche höher zu legen“, sagt Chris Titmarsh, Senior Vice President, Global Automotive Refinish Coatings bei BASF.

Nach der erfolgreichen Einführung bei den WorldSkills Lyon 2024 wird Glasurit auch diesmal wieder sein fortschrittlichstes wasserbasiertes Basislacksystem Reihe 100 nutzen, das mit herausragenden Ergebnissen als weltweit führendes wasserbasiertes Reparaturlacksystem für herausragende Leistung in Prozesszeit,

Verbrauch und Nachhaltigkeit zählt. Darüber hinaus werden die Teilnehmenden lernen, Refinity in ihre tägliche Arbeit zu integrieren – eine exklusive Digitalplattform für Farb-, Schulungs- und Geschäftslösungen.

Der weltweit größte Berufswettbewerb, WorldSkills Shanghai 2026, findet vom 22. bis 27. September 2026 in Shanghai, China, statt. „Täglich fördern die Mitglieder von WorldSkills die Ambitionen und das Talent von Fachkräften weltweit, um die drängendsten Probleme unserer Zeit zu lösen. Die führende Marktposition von BASF Coatings bietet unseren jungen Talenten Zugang zu den besten Produkten und Materialien der Branche und stellt sicher, dass sie auf der globalen Bühne glänzen können“, sagt David Hoey, CEO von WorldSkills International.

Über BASF Coatings

Der Unternehmensbereich Coatings von BASF verfügt über eine globale Expertise in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Fahrzeug- und Autoreparaturlacke, Bautenanstrichmittel sowie angewandter Oberflächentechnik von Metall-, Plastik- und Glassubstraten für zahlreiche Industrien. Wir schaffen zukunftsweisende Lösungen und fördern Innovation, Design und neue Anwendungsmöglichkeiten, um die Bedürfnisse unserer Partner weltweit zu erfüllen. Unsere Kunden profitieren von unseren Fachkenntnissen und den Ressourcen interdisziplinärer, global arbeitender Teams in Europa, Nordamerika, Südamerika und Asien-Pazifik. Im Jahr 2024 erzielte der Unternehmensbereich Coatings weltweit einen Umsatz von rund 4,3 Milliarden €.

Solutions beyond your imagination – Coatings by BASF. Mehr über BASF Coatings und dessen Produkte finden Sie im Internet unter www.basf-coatings.com.

Über BASF

BASF steht für Chemie für eine nachhaltige Zukunft. Unser Anspruch: Wir wollen das bevorzugte Chemieunternehmen sein, um die grüne Transformation unserer Kunden zu ermöglichen. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 112.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst als Core Businesses die Segmente Chemicals, Materials, Industrial Solutions und Nutrition & Care; die Standalone Businesses sind in den Segmenten Surface Technologies und Agricultural Solutions gebündelt. BASF erzielte 2024 weltweit einen Umsatz von 65,3 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.