

Feierliche Zeugnisübergabe an Nachwuchskräfte der Kunststoffbranche

Erfahren Sie, wer die Abschlusszeugnisse bei Röchling Industrial in Haren erhalten hat und welchen beruflichen Erfolg dies verspricht. Gratulation an die Absolventinnen und Absolventen!

In der modernen Kunststoffindustrie hat Röchling Industrial in Haren kürzlich die Abschlusszeugnisse an 21 talentierte Absolventinnen und Absolventen vergeben. Diese junge Generation von Fachkräften steht vor vielversprechenden beruflichen Perspektiven und Chancen in einem dynamischen Arbeitsumfeld. Dabei betonte der CSO/CTO Florian Helmich die Bedeutung von Kunststoff als Werkstoff der Zukunft und hob die vielfältigen Karrieremöglichkeiten in der Branche hervor. Er selbst ist ein Beispiel dafür, wie eine Ausbildung im Kunststoffsektor eine erfolgreiche berufliche Laufbahn ermöglichen kann.

Die feierliche [Zeugnisübergabe fand im Technology Center von Röchling Industrial statt, einem Ort, an dem wegweisende Innovationen entstehen und neue Verfahren entwickelt werden. Die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten des weltweit führenden Kunststoffverarbeiters konzentrieren sich hier in Haren, wo mehr als 40 Standorte weltweit zusammenlaufen. Neben Röchling Industrial sprachen auch Vertreter des Kunststoffnetzwerks Ems-Achse und der IHK Osnabrück – Emsland – Grafschaft Bentheim ihre Glückwünsche an die Absolventinnen und Absolventen aus.](#)

[Matthias Finke von den Gewerblichen Berufsbildenden Schulen Landkreis Grafschaft Bentheim gratulierte den Absolventinnen](#)

und Absolventen zu ihren bestandenen Prüfungen und überreichte stolz die Abschlusszeugnisse. Besonders herausragende schulische Leistungen wurden zusätzlich vom Förderverein der Schule gewürdigt. Dies zeigt, dass Engagement und Fleiß belohnt werden und den Weg zu einer vielversprechenden beruflichen Zukunft ebnen.

Die Absolventinnen und Absolventen, darunter talentierte junge Fachkräfte wie Fabian Fark von KVS GmbH oder Maik Berenzen von Röchling Industrial SE & Co. KG, haben nun die Möglichkeit, ihr erworbenes Wissen und ihre Fähigkeiten in der Praxis anzuwenden. Durch ihre Ausbildung haben sie eine solide Grundlage geschaffen, um den Anforderungen und Herausforderungen der modernen Kunststoffindustrie erfolgreich zu begegnen und innovative Lösungen für die Zukunft zu entwickeln.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de