

Preis für Deutschlands besten Gerber-Azubi

- **Gerber – hoch spezialisierter Beruf für die Lederherstellung**
- **Wissen über Chemie, Biologie und Maschinen erforderlich**

Köln – Felix Wengenroth, Mitarbeiter des Spezialchemie-Konzerns LANXESS, bekommt am Dienstag, 25. Juni, den Förderpreis des Vereins für Gerberei-Chemie und -Technik e.V. zur Anerkennung des wissenschaftlichen und technischen Nachwuchses verliehen. Während eines Fachkongresses der International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS) in Dresden vom 25. bis 28. Juni 2019 wird Wengenroth im Bereich Gerbereitechnologie ausgezeichnet. Bei seiner Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer erreichte er als bester Absolvent Deutschlands 95 von 100 Punkten.

Wengenroth hat beim LANXESS-Geschäftsbereich Leather bis Ende 2017 eine dreijährige Ausbildung zur Fachkraft für Lederherstellung und Gerbereitechnik absolviert. Parallel führte er sein Studium der Volkswirtschaftslehre fort und schloss es im Februar 2017 mit dem Bachelor ab. Derzeit vertieft er als Trainee bei LANXESS nicht nur seine technischen Erfahrungen in der Lederherstellung, sondern wendet seine Kenntnisse aus dem Wirtschaftsstudium auch auf die Gegebenheiten der Ledermärkte in den verschiedenen Regionen rund um den Globus an.

Gerber ist ein hoch spezialisierter Beruf, bei dem Wissen über Chemie, Maschinen, aber auch Biologie benötigt wird. In Deutschland beginnen jährlich rund 20 junge Menschen eine Ausbildung in diesem Handwerk, in der alle Stufen der Lederverarbeitung vermittelt werden. Dazu gehört auch der Umgang mit Mess- und Analysegeräten zum Chemikalien-Einsatz an verschiedenen Lederarten. Dr. Thomas Brackemeyer, der im Geschäftsbereich Leather bei LANXESS das weltweite Geschäft mit organischen Lederchemikalien verantwortet, erläutert: „Die Ausbildung ist ein moderner Technikberuf, in dem man sich sowohl

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Michael Fahrig
Corporate Communications
Pressesprecher Fachmedien
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-5041
michael.fahrig@lanxess.com

Seite 1 von 4

mit Chemie als auch mit den Maschinen und den Eigenschaften der Tierhaut auseinandersetzt. Leder ist ein besonders attraktives, technologisch anspruchsvolles und nachhaltiges Material. Die Herstellung ist heute toxikologisch und ökologisch unbedenklich. Unterstützung dabei bietet eine umfangreiche Forschung, bei der unsere Gerber eine zentrale Rolle einnehmen.“

Zu den Aufgaben während der Ausbildung zählen das maschinelle und handwerkliche Bearbeiten von Rohhäuten und Leder, die Untersuchung und Analyse des Materials zur Qualitätskontrolle sowie die Entwicklung von Gerbstoffen. Außerdem lernen die angehenden Gerber das Walzen, Trocknen, Beschichten, Imprägnieren, Fetten und Färben des Leders und dokumentieren darüber hinaus zahlreiche Produktionsabläufe.

Am Standort Leverkusen betreibt LANXESS ein Forschungs- und Entwicklungstechnikum für Ledertechnologie mit rund 60 Mitarbeitern. Es beherbergt unter anderem eine Gerberei im kleinen Maßstab. Von gesalzene Rinder-Rohhäuten bis zum fertigen Leder durchläuft dort das Material alle Schritte, die auch in großen Gerbereien vollzogen werden.

Die Ausbildung hat bei LANXESS von jeher einen hohen Stellenwert. Jedes Jahr bietet das Unternehmen Schulabgängern fundierte Ausbildungen in unterschiedlichen Bereichen an. Ob Naturwissenschaftler, Techniker oder Kaufleute – die Nachwuchs-Fachkräfte bekommen das komplette Handwerkszeug für eine Laufbahn in der Chemiebranche vermittelt. Derzeit absolvieren 620 junge Menschen ihre Ausbildung bei LANXESS in Deutschland.

LANXESS ist ein führender Spezialchemie-Konzern, der 2018 einen Umsatz von 7,2 Milliarden Euro erzielte und aktuell rund 15.500 Mitarbeiter in 33 Ländern beschäftigt. Das Unternehmen ist derzeit an 60 Produktionsstandorten weltweit präsent. Das Kerngeschäft von LANXESS bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von chemischen Zwischenprodukten, Additiven, Spezialchemikalien und Kunststoffen. LANXESS ist Mitglied in den führenden Nachhaltigkeitsindizes Dow Jones Sustainability Index (DJSI World und Europe) und FTSE4Good.

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Michael Fahrig
Corporate Communications
Pressesprecher Fachmedien
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-5041
michael.fahrig@lanxess.com

Seite 2 von 4

Köln, 25. Juni 2019
mfg (2019-00045)

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Michael Fahrig
Corporate Communications
Pressesprecher Fachmedien
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-5041
michael.fahrig@lanxess.com

Seite 3 von 4

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen einschließlich Annahmen, Erwartungen und Meinungen der Gesellschaft sowie der Wiedergabe von Annahmen und Meinungen Dritter. Verschiedene bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die Ergebnisse, die finanzielle Lage oder die wirtschaftliche Entwicklung von LANXESS AG erheblich von den hier ausdrücklich oder indirekt dargestellten Erwartungen abweicht. Die LANXESS AG übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Annahmen, die diesen zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, zutreffend sind und übernimmt keinerlei Verantwortung für die zukünftige Richtigkeit der in dieser Erklärung getroffenen Aussagen oder den tatsächlichen Eintritt der hier dargestellten zukünftigen Entwicklungen. Die LANXESS AG übernimmt keine Gewähr (weder direkt noch indirekt) für die hier genannten Informationen, Schätzungen, Zielerwartungen und Meinungen, und auf diese darf nicht vertraut werden. Die LANXESS AG übernimmt keine Verantwortung für etwaige Fehler, fehlende oder unrichtige Aussagen in dieser Mitteilung. Dementsprechend übernimmt auch kein Vertreter der LANXESS AG oder eines Konzernunternehmens oder eines ihrer jeweiligen Organe irgendeine Verantwortung, die aus der Verwendung dieses Dokuments direkt oder indirekt folgen könnte.

Hinweise für die Redaktionen:

Alle LANXESS Presse-Informationen sowie die dazugehörigen Fotos finden Sie unter <http://presse.lanxess.de>. Aktuelle Fotos vom Vorstand sowie weiteres Bildmaterial zu LANXESS stehen Ihnen zur Verfügung unter: <http://fotos.lanxess.de>. TV-Footage finden Sie unter <http://globe360.net/broadcast.lanxess/>.

Weitere Informationen rund um die Chemie von LANXESS finden Sie in unserem Webmagazin unter <http://webmagazin.lanxess.de>.

Folgen Sie uns auf Twitter, Facebook, LinkedIn und YouTube:

http://www.twitter.com/lanxess_deu

<http://www.facebook.com/LANXESS>

<http://www.linkedin.com/company/lanxess>

<http://www.youtube.com/lanxess>

Bild



LANXESS AG

Ansprechpartner:
Michael Fahrig
Corporate Communications
Pressesprecher Fachmedien
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-5041
michael.fahrig@lanxess.com

Seite 4 von 4

„Im Technikum verarbeiten wir die Rohhaut und testen, wie verschiedene Chemikalien wirken. Es geht um die Haptik und die Fülle des Leders. Dabei stehen sowohl technologische als auch ökologische Entwicklungen im Vordergrund“, sagt Felix Wengenroth, Fachmann für Gerbereitechnik bei LANXESS.

Foto: LANXESS AG