

## **Karrieremesse an der Hochschule Hamm-Lippstadt**

In 2023 bietet die Hochschule Hamm-Lippstadt wieder ihre Karrieremesse „Perspektive Karriere – Talente treffen Unternehmen“ für Studierende an. Am Mittwoch, 25. Oktober von 10:00 bis 15:00 Uhr haben Studierende beider Standorte wieder die Gelegenheit, sich in den Hochschulgebäuden am Campus Lippstadt mit Unternehmen aus der Region zu vernetzen.

An 67 Unternehmensständen können sich die Studierenden zu Möglichkeiten für ein Praxissemester, Nebenjobs und den Berufseinstieg informieren. Auch ein Bewerbungsfoto-Shooting und ein Bewerbungsmappen-Check werden für die Studierenden angeboten. Beim Blick auf den Standplan in der Messe-App „CampusProfi“ fällt die Entscheidung, angesichts der vielen namhaften Firmen aus der Umgebung, schwer, bei wem sich die interessierten Studierenden zuerst informieren sollen. Die Hochschule als Veranstalterin freut sich auf viele inspirierende Kontakte bei der Messe, die hoffentlich der Startschuss für die ein oder andere Karriere sein werden. Alle Informationen zu der Veranstaltung und den Link zur Messe-App gibt es online unter <https://www.hshl.de/perspektive-karriere-2023/>.

### **Ausstellende Unternehmen:**

- Agentur für Arbeit Meschede-Soest
- Arvato SE
- avitea GmbH
- B.A.U.M. Consult GmbH
- Bayer AG
- BHTC Behr-Hella Thermocontrol GmbH
- Bertrandt Group
- Bezirksregierung Arnsberg (Bundesland NRW)
- Brand KG
- BRL BOEGE ROHDE LUEBBEHUESEN Partnerschaft von Rechtsanwälten, Wirtschaftsprüfern, Steuerberatern mbB
- CLAAS KGaA mbH
- CONEC Elektronische Bauelemente GmbH
- CONSTAB Polyolefin Additives GmbH
- deimel PartGmbH Steuerberatungsgesellschaft
- Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
- Diebold Nixdorf Systems GmbH
- Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW21)
- DRAHEIM Ingenieure Planungsgesellschaft mbH
- dSPACE GmbH
- Ferber-Software GmbH
- FERCHAU GmbH
- Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM
- GMS Development GmbH
- GOLDBECK Betonelemente Hamm GmbH
- GONICUS GmbH
- HaRo Anlagen- und Fördertechnik GmbH
- HBPO GmbH
- Heinz Nixdorf Institut – Fachgruppe Advanced Systems Engineering (ASE)
- HELLA GmbH & Co. KGaA
- Infineon Technologies AG

**Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell**  
*Präsidentin*

**Johanna Bömken**  
*Leiterin Kommunikation und Marketing*

Fon +49 2381 8789 - 105  
johanna.boemken@hshl.de

**Lippstadt, 20.10.2023**

**Postanschrift**  
Hochschule Hamm-Lippstadt  
University of Applied Science  
Marker Allee 76 – 78  
59063 Hamm

**Besucheradresse**  
Gebäude H 2.1  
Marker Allee 76 – 78  
59063 Hamm

**Web**  
hshl.de

- INTILION AG
- Kuchenmeister GmbH
- Legrand GmbH
- LR Health & Beauty Systems GmbH
- maxcluster GmbH
- microsynetics GmbH
- Möllers Packaging Technology GmbH
- Müller-Elektronik GmbH
- Öko-Zentrum NRW GmbH
- QuinScape GmbH
- REMBE® GmbH Safety+Control
- REMONDIS SE & Co. KG
- Rottendorf Pharma GmbH
- Scheffer Krantechnik GmbH
- Scheurer und Partner GmbH Steuerberatungsgesellschaft
- Schieffer GmbH & Co. KG
- Schlüter Baumaschinen GmbH
- Schmitz Solutions GmbH
- SIMONSWERK GmbH
- SMT Scharf GmbH
- Sparkasse Hellweg-Lippe
- STEINEL GmbH
- Studicon GmbH
- Südwestfalen Agentur GmbH
- Technopark Kamen GmbH
- tecis Finanzdienstleistungen AG
- Thyssengas GmbH
- thyssenkrupp Industrial Solutions AG
- TRILUX Group Management GmbH
- UCL Umwelt Control Labor GmbH
- UNITY Operations AG
- VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
- Volkmann GmbH
- Volksbank Beckum-Lippstadt eG
- WAGO GmbH & Co. KG
- Wilhelm Knepper GmbH & Co. KG
- Woolworth GmbH

Weitere Informationen:

<https://www.hshl.de/perspektive-karriere-2023/>

Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

Die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) bietet innovative und interdisziplinäre Studiengänge aus den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft an. In 14 Bachelor- sowie zehn Masterstudiengängen qualifizieren sich an der HSHL derzeit 5140 Studierende praxisorientiert für den späteren Beruf. An den beiden Campus in Hamm und Lippstadt verfügt die Hochschule über modernste Gebäude und rund 15.000 Quadratmeter Laborfläche für zukunftsorientierte Lehre und Forschung. Für das rund 400-köpfige Team um Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell und Kanzlerin Sandra Schlösser bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die

Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

[www.hshl.de](http://www.hshl.de)