



**Lindemann & Störmer**

DRAHTIGE LÖSUNGEN VON  
**STARK BIS ZART!**

## **WIR SUCHEN FÜR DEN AUSBILDUNGSBEGINN AM 01.09.2025 AUSZUBILDENDE FÜR DEN AUSBILDUNGSBERUF**

### **Fachinformatiker:in (m/w/d) für Systemintegration**

Das reibungslose Zusammenspiel zwischen Netzwerk und Datenbanken mit der dazugehörigen Hard- und Software sind das IT-Rückgrat in einem Unternehmen. Während deiner Ausbildung wirst du die Administration von und den Umgang mit hochmodernen Systemarchitekturen, Hardware und aktuellen Betriebssystemen erlernen. Du bekommst Einblicke, wie betriebliche Abläufe funktionieren und durch digitale Technologien unterstützt werden. Zudem wirst du auch Maßnahmen zur IT-Sicherheit kennenlernen, um die Systeme bestmöglich zu schützen.

#### Das bringst du mit

- Du hast die Fachhochschulreife oder einen vergleichbaren Abschluss erworben.
- Du hast Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie an IT-Lösungen.
- Zuverlässigkeit ist eine deiner Stärken, und es macht dir Spaß, ständig Neues zu entdecken und zu lernen.
- Dir liegt der persönliche Kontakt zu Menschen liegt dir am Herzen.
- Du bist ein Teamgeist und legst Wert auf einen respektvollen Umgang sowie eine offene Kommunikation auf Augenhöhe.

#### Das sind wir

Lindemann & Störmer steht für Qualität, Innovation und Tradition – und das bereits seit vielen Jahrzehnten. Als absolute Experten für Drahtverarbeitung sind wir in unmittelbarer Nähe zum Ruhrgebiet im Hochsauerlandkreis an zwei verschiedenen Standorten tätig.

Damit wir uns weiterhin effektiv in Richtung Zukunft entwickeln können, setzen wir auf ein Team aus hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die mit uns jeden Tag daran arbeiten, technische Innovationen von morgen schon heute möglich zu machen.

**Starte jetzt deine Karriere bei uns. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

Per E-Mail: [personal@lusdraht.de](mailto:personal@lusdraht.de)  
Lindemann & Störmer GmbH & Co. KG  
Personalabteilung  
Borkshagenstrasse 4-6, 59757 Arnsberg  
[www.lusdraht.de](http://www.lusdraht.de)