

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Entwicklung und Fertigung von Smart Textiles

Angebotstag:

18.06.2026

Uhrzeit:

9:30 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

AMOHR Technische Textilien GmbH ist eine klassische Bandweberei mit Fokus auf elektrisch leitfähige Bänder.

Diese kommen in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz, wie z.B. Automotive, Sport, Gesundheit, Bau, ...

Am Tag der Berufsfelderkundung begleitet ihr unter Leitung unserer Abteilungsleiter den Materialfluss durch unsere verschiedenen Arbeitsschritte von der Garnanlieferung über Schären, Weben, Ausrüsten, Aufmachen bis zum Versenden und erhaltet einen Einblick in die dazugehörigen Bürotätigkeiten.

Bitte achtet bei der Kleidung darauf keine losen Schals oder Fransen zu tragen, damit diese nicht in den Produktionsprozess gezogen werden können.

Wir freuen uns auf Euren Besuch,
beste Grüße,

Christoph Mohr und Team

Veranstaltungsort:

Hünefeldstr. 57a
42285 Wuppertal

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

AMOHR Technische Textilien GmbH

Hünefeldstr. 57a

42285 Wuppertal

DE

Unternehmensdarstellung:

Smart Textiles brauchen leitfähige Bänder

Der Begriff "Smart Textiles" findet inzwischen fast ein bisschen inflationär Anwendung. Es gibt viele Konferenzen und Seminare unter diesem Oberbegriff. Oft ist aber nur von zukünftigen Möglichkeiten und Projekten die Rede.

Die AMOHR Technische Textilien GmbH ist schon weiter. Seit mehr als 20 Jahren beschäftigt man sich mit der Kombination von textilen und leitfähigen Materialien zu leitfähigen Textilien. Während dabei die textile Komponente für Hitzebeständigkeit, textilen Griff, Elastizität und Farbe maßgeblich ist, werden als Leiter je nach Produkt isolierte oder unisolierte, überwiegend metallische Materialien eingesetzt, die für jede Anwendung mit der gewünschten Leitfähigkeit ausgesucht werden.

Damit werden im Bereich der Schmalgewebe mit einer Maximalbreite von 600mm u.a. folgende Produkte realisiert:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



KEIN ABSCHLUSS OHNE ANSCHLUSS

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen

- Elastische und unelastische sowie isolierte und unisolierte Flachleiter
- Textile Druck-Sensoren
- Selbstklebende Feuchtigkeits-Sensoren
- Flächige Elektroden mit textiler Haptik

- Textile Heizungen
- Antistatik-Ableitungen
- IN+OUT-Bänder

Mit Neugier und Freude wird bei AMOHR Technische Textilien GmbH sehr eng und oft auf Basis einer gegenseitigen Geheimhaltungsvereinbarung mit den Entwicklern unserer Kunden zusammengearbeitet. Die flache Hierarchie erlaubt dabei schnelle Absprachen und Reaktionen auf sich innerhalb einer Entwicklung oft ergebenden Anforderungsänderungen.

Für weitere Information besuchen Sie uns bitte auf www.amohr.com.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

