

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Mechatroniker/in

Angebotstag:

Uhrzeit:

9:30 bis 15:30 Uhr

Beschreibung

Elektronik ist cool, Mechanik ist abgefahren ! Aber was interessiert Dich mehr? Keinen Plan? Mach das, was Dir Spaß macht. Mach beides. Mach Mechatronik. Komm in unser Trainingszentrum und zeig was Du kannst. Lerne zu programmieren und zu schrauben, lasse Maschinen das tun, was Du willst. Sei kreativ und forme Metall, komm zu uns und sei dabei.

Veranstaltungsort:

Isolastr. 2
52353 Düren

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

3

Anzahl Plätze noch verfügbar:

3

Inhalt/e der Veranstaltung

- 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

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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



Isola GmbH

Isolastr. 2
52353 Düren
DE

Unternehmensdarstellung:

Isola ist ein global ausgerichtetes Unternehmen, das kupferkaschierte Lamine und Prepregs zur Herstellung von hochwertigen Mehrlagen-Leiterplatten entwirft, entwickelt, herstellt und vermarktet. Diese Leiterplatten bilden die Grundlage für Halbleiter, passive Komponenten und Schaltungen, die praktisch alle modernen elektronischen Produkte mit Strom versorgen und steuern. Unsere Hochleistungsmaterialien werden in verschiedenen elektronischen Endmärkten verwendet. Dazu gehören Anwendungen für Computer, Netzwerk- und Kommunikationsausstattungen, High-End-Unterhaltungselektronik sowie Produkte, die für den Gebrauch in fortschrittlichen Bereichen wie der Automobilbranche, der Luft-/Raumfahrt, dem Militär und der Medizintechnik konzipiert sind.

Wir investieren in die Forschung und Entwicklung, um branchenführende Produkte zu entwickeln, die die anspruchsvollen Leistungsanforderungen unserer Kunden, der Mehrlagenleiterplatten-Hersteller und der Entwickler und OEMs

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

Zusatzinformationen

Bitte beim Pförtner anmelden!

(Original Equipment Manufacturers),
die sie versorgen, erfüllen. Wir sind an
sieben Produktionsstätten und drei
Forschungszentren in Asien, Europa
und den Vereinigten Staaten vertreten.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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

