

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Berufsfelderkundungstag - Einblicke in die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/i)

Angebotstag:
28.03.2023

Uhrzeit:
9:00 bis 16:00 Uhr

Beschreibung
Aufgaben während der Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/i)

Industrie 4.0 erleben und den Ausbau mitgestalten, das ist der Zerspanungsmechaniker (m/w/i) bei IMS. Neueste Technologie und automatisierte Maschinen managen und mitwirken bei der gesamten Kette der Produkterstellung. An CAM Programmierplätzen erlernst du mit modernster Software und Technik das Erstellen von hochkomplexen Maschinencodes. Am Vorbild einer Smart Factory werden Daten über interne Netzwerke an die Maschinen übertragen.

Während des Berufsfelderkundungstages möchten wir Euch einen Einblick in die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/i) ermöglichen.

Ihr werdet einen Tag lang

die Einsatzabteilungen während der Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/i) kennenlernen von Azubis Infos über den Ausbildungsalltag bekommen

Veranstaltungsort:
Dieselstr.55
42579 Heiligenhaus

Berufsfeld:
Metall, Maschinenbau

IMS Messsysteme GmbH

Dieselstr.55
42579 Heiligenhaus
DE

Unternehmensdarstellung:

Sowohl die IMS Messsysteme GmbH als auch die IMS Röntgensysteme GmbH sind Teil der heutigen IMS Group. In beiden Unternehmen bilden wir unsere hochqualifizierten Fachkräfte von Morgen aus, denen sich innerhalb der IMS Gruppe ausgezeichnete Karrierechancen bieten.

IMS Messsysteme GmbH

Seit 1980 dreht sich bei der IMS Messsysteme GmbH alles um die Entwicklung und Fertigung berührungslos detektierender Messsysteme. Das beeindruckende Produktportfolio umfasst heute Messsysteme für nahezu jede Messaufgabe, die in Walzwerken und Prozesslinien maßgeblich zu einer optimalen Produktqualität beitragen. Viele der heute etablierten IMS Messsysteme sind ursprünglich individuell auf Kundenanfrage entwickelte und konstruierte Neuentwicklungen. Aber auch

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.

Anzahl Plätze gesamt:

4

Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

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
- Sonstiges

Zusatzinformationen

kundenspezifische Sonderlösungen, die nur einmalig in einem Spezialfall eingesetzt wurden, finden sich in unserem Portfolio. Unser interdisziplinär aufgestelltes Forschungs- und Entwicklungsteam steht Kunden im gesamten Product Lifecycle als starker Partner zur Seite.

MS Röntgensysteme GmbH

Seit 2000 entwickeln und fertigt die IMS Röntgensysteme GmbH Röntgenkomponenten und komplette Systeme nach den Wünschen ihrer Auftraggeber.

Nur wer permanent einwandfreie Produkte liefern kann, ist auf den globalen Märkten langfristig wettbewerbsfähig. Dafür sorgen sichere, leistungsstarke und robuste Prüfsysteme, die im laufenden Produktionsprozess eingesetzt werden können und eine zerstörungsfreie Materialprüfung ermöglichen. Dazu gehören Komponenten für die Kalt- und Warmband-Dickenmessung bei der Stahlherstellung ebenso, wie für die Anwendung in der Mikrostrukturtechnik zur Untersuchung von fertig bestückten Leiterplatten oder kleinsten Gussteilen. Einsatzgebiete sind z.B. Medizintechnik (Computer-Tomografen) oder die Lebensmittelindustrie (Fremdkörper-Detektion).

Als innovatives Unternehmen legen wir viel Wert auf gut ausgebildete

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.

Mitarbeiter. Wir gestalten die Ausbildung so abwechslungsreich und praxisnah wie möglich. Durch unsere hauseigene IMS-Akademie haben wir die Möglichkeit Euch individuell, neben Ihren Berufsschul- und Studienzeiten, zu fördern.

Im Rahmen der Berufsfelderkundungstage 2023 möchten wir euch Einblicke in die Ausbildungsberufe des Mechatronikers (m/w/i), Zerspanungsmechaniker (m/w/d) und der Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) ermöglichen. Wir freuen uns auf Eure Rückmeldungen!

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

