

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

## Angebotstag:

28.03.2023

#### **Uhrzeit:**

9:00 bis 15:00 Uhr

## **Beschreibung**

Aufgaben während der Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/i)

Mechanik oder Elektronik - Mechatroniker beherrschen beides. Arbeitsgebiete sind Montage und Instandhaltung. Sie bearbeiten manuell und maschinell Werkstoffe, bauen mechanische, elektromechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen.

Die Mechatroniker montieren die hergestellten Komponenten und Anlagenteile, nehmen die Anlagen in Betrieb und bedienen sie. Hierzu gehört auch das Messen und Prüfen der Systeme und Komponenten. Gegebenenfalls programmieren sie zudem Produktionsanlagen und halten diese instand.

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

Ihr werdet einen Tag lang

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

#### **Veranstaltungsort:**

Dieselstr.55 42579 Heiligenhaus

## **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 Messysteme für nahezu jede Messaufgabe, die in Walzwerken und Prozesslinien maßgeblich zu einer optimalen Produktgualität beitragen. Viele der heute etablierten IMS Messsysteme sind ursprünglich individuell auf Kundenanfrage entwickelte und konstruierte Neuentwicklungen. Aber auch kundenspezifische Sonderlösungen, die nur einmalig in einem Spezialfall

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









#### Berufsfeld:

Elektro

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

Der Berufsfelderkundungstag beginnt um 09:00 Uhr und wird um ca. 15:00 Uhr enden. Bitte an unserem Empfang in der Dieselstr. 55, 42579 Heiligenhaus anmelden. Der Empfang befindet sich auf der linken Straßenseite, oberhalb der Treppe. Eine Anfahrtsbeschreibung ist dem Angebot als PDF beigefügt. Ansprechpartnerin ist Frau Cieschynsky.

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 Mitarbeiter. Wir gestalten die Ausbildung so abwechslungsreich und

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







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:



