

# InfoSaarlouis

**Sonderdruck**

Ausgabe 24/2024

26.09.2024

Werkleitung informiert:

## **Neues von der Aus- und Weiterbildung Saarlouis:** **Berufsausbildung geht weiter - Bewerbungen ab sofort möglich**

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

in Saarlouis geht es für 1000 Kolleginnen und Kollegen auch nach dem 30.11.2025 weiter. Nach dem Auslauf des Ford Focus werden diese 1000 Beschäftigten Komponenten und Dienstleistungen für andere Ford Standorte oder externe Kunden fertigen. Ein wichtiger Aspekt wird auch weiterhin die Berufsausbildung sein. Der nächste Ausbildungsbeginn ist am 01. September 2025. Angeboten werden dann die Berufsbilder:

- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Mechatroniker/in
- Kraftfahrzeugmechatroniker/-in



Weit über 2000 junge Menschen haben in den letzten fünf Jahrzehnten im Werk Saarlouis erfolgreich den Grundstein für ihre berufliche Zukunft gelegt. Das hohe Niveau unserer Ausbildung ist hoch angesehen auf dem Arbeitsmarkt.

Wir würden uns freuen, wenn Ihr kräftig Werbung für unsere Ausbildung macht! Reicht diese Info daher gerne an interessierte Jugendliche in der Familie oder im Bekanntenkreis weiter!

Bewerbungen sind ab sofort bis 31.12.2024 möglich über: [www.azubi-bei-ford.de](http://www.azubi-bei-ford.de)

## **Bring deine Karriere in Fahrt !**

Bist du bereit für morgen?  
Starte jetzt mit deiner Bewerbung.  
[www.azubi-bei-ford.de](http://www.azubi-bei-ford.de)

Kontakt im Werk Saarlouis:  
Gisela Hawner - Tel. 06831/ 92 - 3700

**Bewerbung  
jetzt möglich**



## Elektroniker/in für Automatisierungstechnik

Als Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik hast Du vielseitige Einsatzmöglichkeiten in unserem Unternehmen. Zu Deinen Aufgaben zählt u. a. das Installieren, Instandhalten und Programmieren von Robotern und SPS-Systemen. Die Visualisierung von Prozessabläufen per HTML ist eine weitere von vielen spannenden Aufgaben, die Dich erwarten.

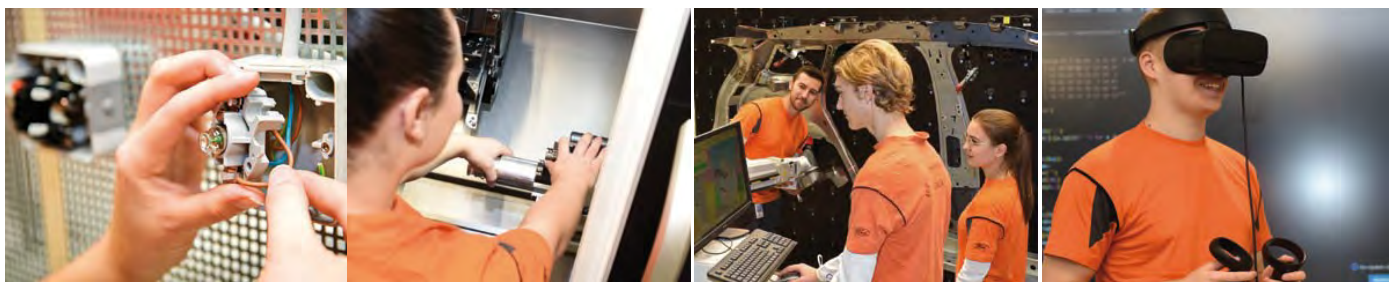


### Das bringst Du mit:

Grundlagen in Mathe und Physik, handwerkliches Geschick, Interesse an Elektrotechnik sowie Konzentrations- und Abstraktionsfähigkeit.

## Mechatroniker/in

Als Mechatroniker/-in bist Du zuständig für Maschinen mit mechanischen und elektronischen Bauteilen. Deren regelmäßige Prüfung, Wartung und Funktionskontrolle gehört ebenso zu Deinen Aufgaben wie Reparaturen bei einer Störung. Dabei werden Maschinenteile demontiert, instandgesetzt und wieder eingebaut. Außerdem führst Du die Programmierung und Installation von Steuerungen und komplexen Systemen durch.



### Das bringst Du mit:

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick sowie Grundlagen in Mathematik und Physik sind von Vorteil, ein Interesse an Informatik ist wünschenswert.

## Kraftfahrzeugmechatroniker/in

Als Kraftfahrzeugmechatroniker/-in bist Du in allen Bereichen der Fahrzeugtechnik kompetent, sowohl auf dem Gebiet der Kfz-Mechanik als auch auf dem der Kfz-Elektronik. Mit Hilfe modernster Computertechnik untersuchst und analysierst Du mechanische sowie elektronische Systeme und behebst Fehler. Zu Deinen Aufgaben gehört auch die Nachrüstung und Überprüfung von Zusatzsystemen – beispielsweise zur Klimatisierung und Navigation. Du arbeitest an modernen Hochvoltanlagen und -Fahrzeugen und prüfst regelmäßig die Technik – z. B. im Rahmen der Abgasuntersuchung.



### Das bringst Du mit:

Grundlagen und Interesse an Mathe und Physik, handwerkliches Geschick sowie Interesse an Fahrzeugen, Mechanik und Elektrik.