



## GIRLS DAY 03.04.2025 – Programm in der Zukunftswerkstatt 4.0

In Autohaus und Werkstatt werden sich die Berufsbilder zukünftig drastisch verändern. In der Zukunftswerkstatt 4.0 zeigen wir euch, wie spannend und modern der Arbeitsalltag in dieser Branche zukünftig – auch dank modernster Technologien – sein wird. Dazu berichten Mädchen und Frauen aus der Automobilbranche aus Ihrem Berufsalltag, über Verdienst- und Karrieremöglichkeiten und begleiten euch durch folgende **Do-It-Yourself-Stationen**:

### SCHRAUBEN – Anna Matuschek | Annas Garage

An dieser Station geht es nicht darum, einen Motor auszubauen, sondern um Basis-Wissen im Umgang mit dem (zukünftig eigenen) Auto. Welche Autos brauchen überhaupt Öl und wie wird es geprüft? Wie viel Kühflüssigkeitsverlust ist normal? Und warum muss man eigentlich Bremsflüssigkeit wechseln? Diese oder ähnliche Fragen werden besprochen und die sich ergebenden Handgriffe direkt von den Teilnehmerinnen vor Ort an einem Fahrzeug durchgeführt.

### FOLIEREN – Jenny Rösch | Atelier Schulze

Was Nagelfolie und Autofolie gemeinsam haben? Beide bieten eine Möglichkeit, kreative und langanhaltende Looks zu kreieren, ohne den Aufwand und die Trocknungszeit von herkömmlichem Lacken. Zudem schützt die Folie das darunterliegende Objekt. An dieser Station dürfen die Teilnehmerinnen ihrer Kreativität freien Lauf lassen und Autoteile selbst folieren.

### LACKIEREN - Josephine Ellwein | BASF

Mit einer Airbrush-Maschine kann nicht nur Make-Up aufgetragen werden, mit dieser Technik können auch die Oberflächen von Fahrzeugen auf kreative Art gestaltet werden. An dieser Station können die Teilnehmerinnen selbst herausfinden, wie es sich anfühlt, mit diesem Lackiergerät und mit Hilfe von Druckluft Farbe aufzubringen.

### KALKULIEREN – Sarah Maari | DAT GmbH

Die Fahrzeuginstandsetzungskalkulation der DAT bildet in zahlreichen Werkstätten in Deutschland, aber auch international, die Grundlage für die Ermittlung der Reparaturkosten eines beschädigten Fahrzeugs. Mit Unterstützung durch künstliche Intelligenz, wie beispielsweise Bilderkennung oder Spracheingabe, wird der Prozess zunehmend einfacher, schneller und intuitiver. An dieser Station haben die Teilnehmerinnen die Möglichkeit, die DAT KI vor Ort selbst zu testen.

Wo?

Zukunftswerkstatt 4.0  
Wolf-Hirth-Straße 6/1  
73730 Esslingen am Neckar

Wer?

Bundesweiter  
Berufsorientierungstag für  
Mädchen ab der 5. Klasse.

Wie?

Anmeldung unter  
[www.girls-day.de/Radar](http://www.girls-day.de/Radar)