

YOUNG WOMAN

IN T.I.M.e.

LKW - Mechatronikerin

ANNA
T N°3

Was mir an diesem Beruf gefällt, ist die große Vielfalt an Aufgaben und Arbeiten.

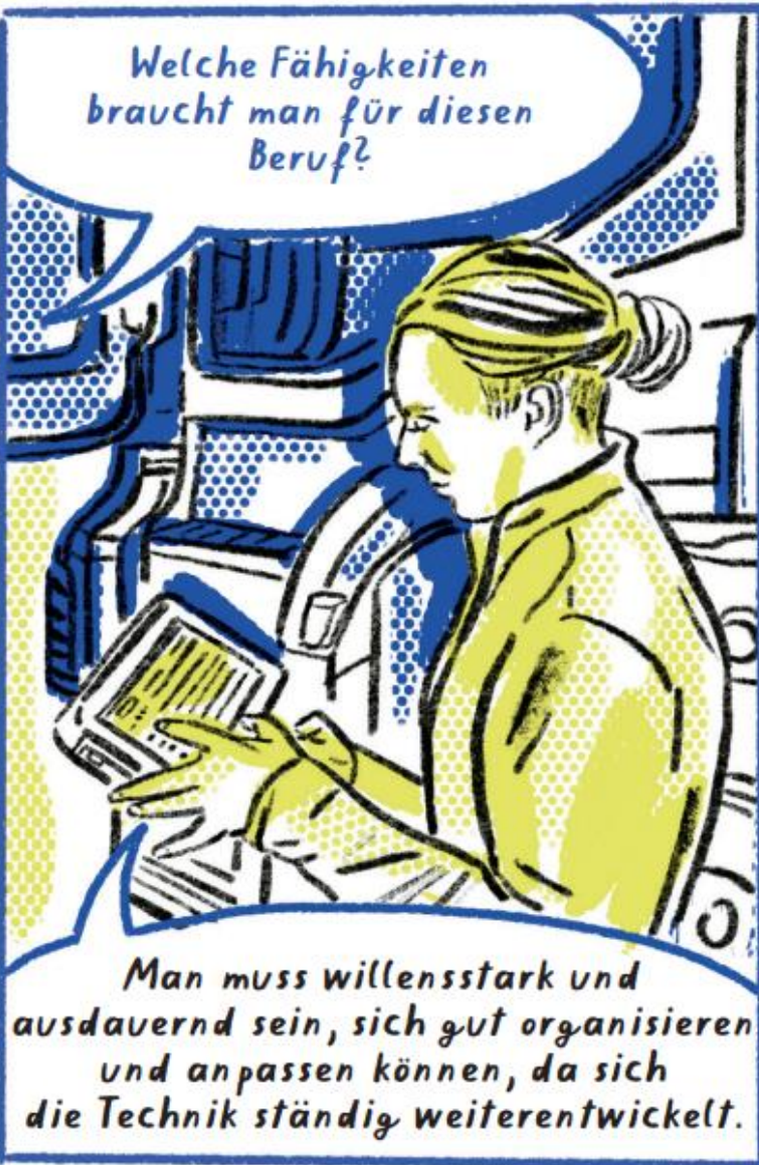
TECHNIK
BRAUCHT
DICH.
sei DABEI.





Warum hast du diesen Beruf gewählt?
Hattest du Vorbilder?

Nein, in meinem Bekanntenkreis arbeitet niemand in dieser Branche. Ich wollte kein allgemeines Abitur machen und interessierte mich sehr für die Mechanik. Daher habe ich mich für eine Ausbildung in der Mechanik entschieden.



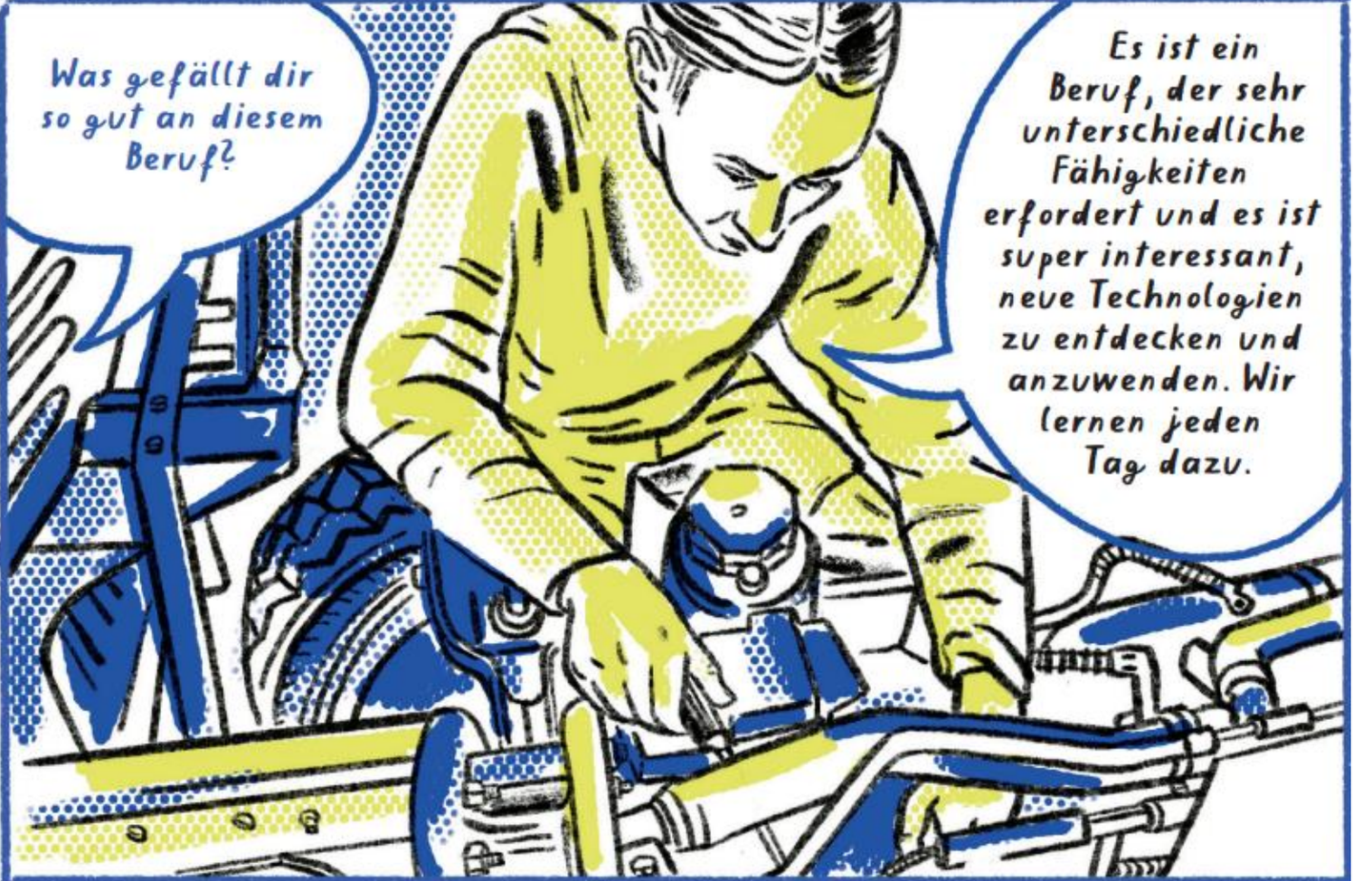
Welche Fähigkeiten braucht man für diesen Beruf?

Man muss willensstark und ausdauernd sein, sich gut organisieren und anpassen können, da sich die Technik ständig weiterentwickelt.



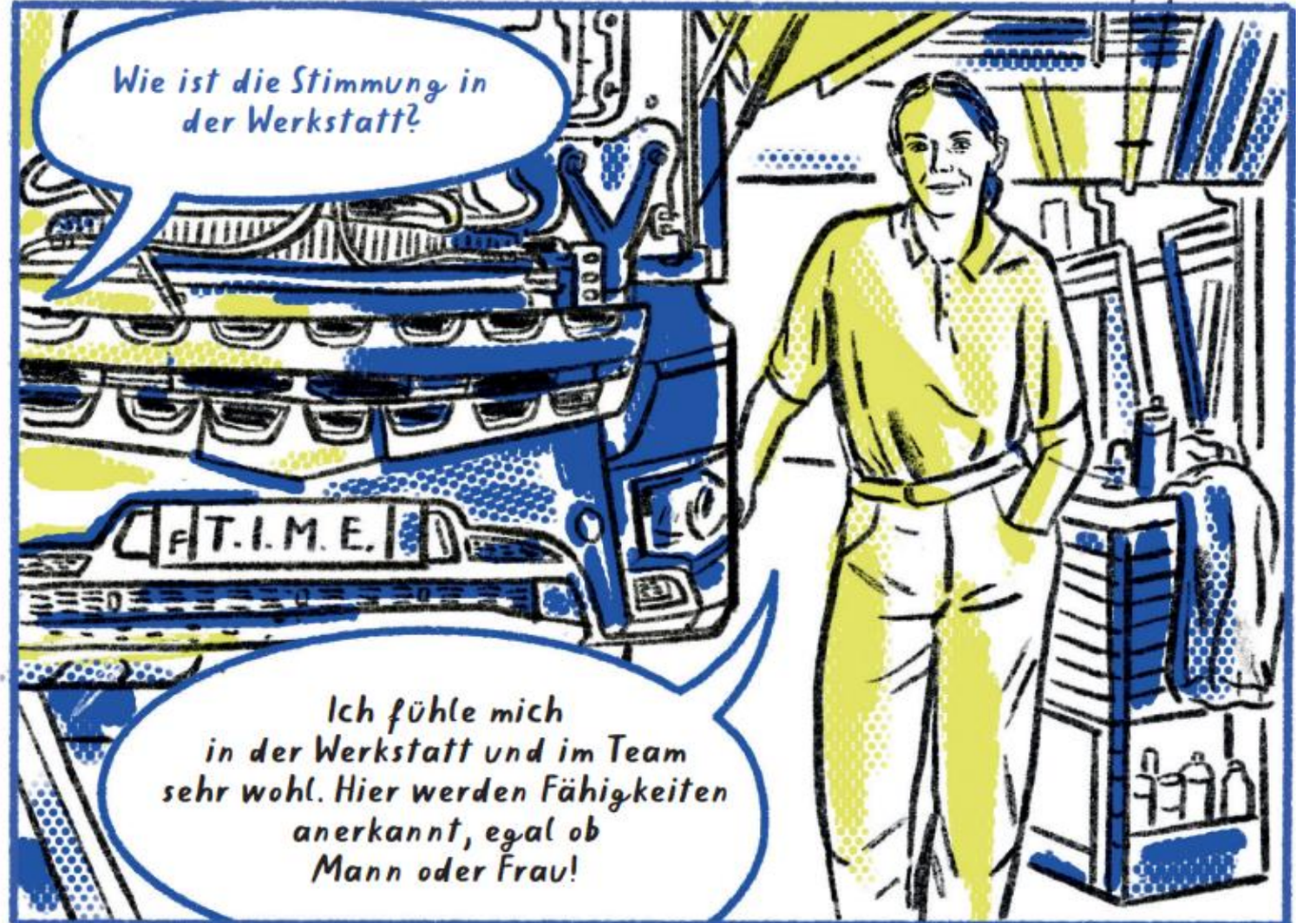
Was genau machst du gerade?

Ich bin gerade dabei, einen defekten Sensor auszutauschen.

A woman with blonde hair, wearing a yellow long-sleeved shirt, is leaning over a car engine. She is focused on her work, with her hands on the engine components. The background shows various mechanical parts of the car, including a tire and suspension components. The scene is set in a workshop or garage.

Was gefällt dir
so gut an diesem
Beruf?

Es ist ein
Beruf, der sehr
unterschiedliche
Fähigkeiten
erfordert und es ist
super interessant,
neue Technologien
zu entdecken und
anzuwenden. Wir
lernen jeden
Tag dazu.

A woman with dark hair, wearing a yellow polo shirt and light-colored trousers, stands in a workshop. She is looking towards the camera with a slight smile. In the background, there are various tools and equipment, including a workbench with a sign that says 'A.T.I.M.E.' and a rack with a blue cloth. The workshop is well-lit and organized.

Wie ist die Stimmung in
der Werkstatt?

Ich fühle mich
in der Werkstatt und im Team
sehr wohl. Hier werden Fähigkeiten
anerkannt, egal ob
Mann oder Frau!

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Union durchgeführt.
Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei der Autorin/dem Autor. Die Europäische Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Informationen.



Co-funded by
the European Union

Das Erasmus-Projekt "Young Women in T.I.M.E." ermutigt Schülerinnen, technische Berufe in Betracht zu ziehen und Vorurteile abzubauen. Angesichts der wachsenden Bedeutung von KI sind diese Berufe besonders zukunftssicher. Die Ergebnisse unseres Projektes findet man hier:



T = Technik
I = Informatik
M = Mathematik
E = Elektronik

Wir freuen uns über Kontakt für Anregungen und über Unterstützung bei der Verbreitung unserer Ergebnisse:

DE: time@bbs-ohz.de
BBS Osterholz-Scharmbeck, DE

AT: office@htl-steyr.ac.at
Höhere Technischen Bundeslehranstalt Steyr, AT

FR: ce.0670089H@ac-strasbourg.fr
Lycée polyvalent et UFA Émile Mathis, Schiltigheim, FR

DIESES FALTBLATT WURDE OHNE KI ENTWORFEN.
LAYOUT UND ZEICHNUNGEN: RINAH LANG, SIGNORINAH.DE



Anna



Projekt