



# Une carrière d'avenir – pour les femmes! Pro et technique? Ça, c'est pour moi!

## Technicienne en mécatronique

Young Women in

**T**

Technics

**I**

Informatics

**M**

Mathematics

**E**

Electronics

J'associe la mécanique et l'électronique afin de garantir le bon fonctionnement des machines les plus modernes. Je câble et je raccorde des installations, j'installe des composants électroniques, j'effectue des mesures et je mets en service des robots industriels, des lignes de production et des machines de fabrication.

Au cours de ma formation, j'ai acquis de solides connaissances techniques en mécanique, en électronique et en informatique. J'utilise également des technologies modernes telles que l'impression 3D et l'intelligence artificielle (IA).



Technicienne en mécatronique (photo: HTL Steyr)

J'aime combiner la technique, le travail en équipe et la créativité. Grâce à mes qualifications polyvalentes, j'ai d'excellentes perspectives professionnelles – que ce soit dans la construction mécanique et les installations industrielles, la technologie médicale, l'industrie automobile, la technique du bâtiment et de l'environnement ou la technologie de loisirs.

En tant que technicienne en mécatronique, je peux intégrer directement les domaines du développement, de la conception, de la production, du service ou de la vente et contribuer à des produits innovants qui rendent notre quotidien plus sûr, plus confortable et plus efficace.



### Un Erasmus+ Projet

de la BBS Osterholz-Scharmbeck; de la Höheren Technischen Bundeslehranstalt Steyr; des Lycée polyvalent et UFA Émile Mathis, Schiltigheim



Co-funded by  
the European Union

**Disclaimer:** Ce projet a été réalisé avec le soutien de l'Union européenne. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de son auteur. La Commission européenne n'est pas responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans ce document.