



Une carrière d'avenir – pour les femmes!

Pro et technique? Ça, c'est pour moi!

Technicienne en mesure et régulation

Young Women in

T

Technics

I

Informatics

M

Mathematics

E

Electronics

Je veille à ce que les machines, les installations et les processus puissent être commandés et surveillés avec précision. Pour cela, j'installe et programme des capteurs, des dispositifs de mesure et des systèmes de régulation, je réalise des tests et des calibrages et j'optimise les processus afin qu'ils fonctionnent de manière fiable, sûre et efficace.

Au cours de ma formation, j'ai acquis de vastes connaissances techniques en électronique, en informatique et en techniques de commande et de régulation. Je travaille également avec des technologies modernes telles que les systèmes d'automatisation, les techniques de mesure numériques et les outils de simulation. Je suis passionné par l'association de la précision, de la haute technologie et de la résolution pratique des problèmes.



Technicienne en mesure et régulation sur une machine (photo: HTL Steyr)

Ma solide formation m'ouvre de nombreuses perspectives de carrière, du développement et de la programmation à la maintenance et à l'optimisation de systèmes de mesure et de régulation modernes dans divers secteurs, en passant par l'installation et la mise en service.

En tant que technicienne en mesure et régulation, je peux travailler dans le développement, la programmation, l'installation ou la maintenance et contribuer au fonctionnement précis, efficace et fiable des machines, des installations et des processus.

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