



Une carrière d'avenir – pour les femmes!

Pro et technique? Ça, c'est pour moi!

Technicienne en matériaux

Young Women in

T

Technics



I

Informatics



M

Mathematics



E

Electronics



Je veille à ce que les matériaux répondent aux exigences élevées de la technologie moderne, que ce soit dans le domaine de la construction mécanique, de la technologie automobile, de la technologie médicale ou de la technologie environnementale.

Pour ce faire, j'analyse et teste les matériaux, j'évalue leurs propriétés et je sélectionne ceux qui conviennent à certaines applications. Je développe également de nouvelles solutions en matière de matériaux, j'optimise les processus de fabrication et je veille à garantir la qualité et la durabilité. Je suis passionné par la combinaison de la compréhension des sciences naturelles, de la précision technique et du développement de matériaux pour les produits de demain.



Technicienne en matériaux (photo: HTL Steyr)

Ma formation dans le domaine de la technologie des matériaux me qualifie pour un large éventail de professions, allant du contrôle et du développement des matériaux à des tâches passionnantes dans la construction de machines et de véhicules.

En tant que technicienne en matériaux, je peux travailler dans le contrôle des matériaux, l'assurance qualité, la recherche ou la production et contribuer à rendre les produits et installations modernes plus sûrs, plus efficaces et plus innovants.

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