



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

Ingénieur logiciel et matériel

En tant que développeur matériel et logiciel, je fais le lien entre la technologie physique et les applications numériques, par exemple pour des produits tels que les montres connectées.

Dans le domaine du matériel, je développe tout ce qui est tangible: circuits imprimés, puces, cartes graphiques, cartes mères, ainsi que des périphériques d'entrée tels que les claviers ou des périphériques de sortie tels que les imprimantes, les scanners et les écrans. Je conçois des composants, élabore des concepts pour la maintenance et la réparation et supervise la production en série.

En parallèle, je travaille également sur le volet logiciel. Avec mon équipe, je développe des programmes pour les commandes de machines, les systèmes d'assistance à la conduite, les systèmes de comptabilité et bien plus encore. Pour ce faire, nous nous basons sur les exigences individuelles de nos clients et programmons des solutions sur mesure pour leurs applications.

Dans cette profession, vous bénéficiez non seulement d'excellentes opportunités d'emploi et d'un avenir sûr, mais vous développez également des produits qui améliorent sensiblement la vie quotidienne des gens.

Une montre connectée, par exemple, peut aider à vivre plus sainement et inciter à faire plus d'exercice au quotidien.

Young Women in

T

Technology

I

Informatics

M

Mathematics

E

Electronics



Fabrication d'une platine
 (photo: HTL Steyr)



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.