



**Les femmes et l'ingénierie – Klara Kaczkowska [environ 500 mots]**

Depuis 2 ans, Klara Kaczkowska travaille comme ingénieur sur machines-outils CNC chez Abplanalp Consulting, un magasin d'usine Haas (HFO) de Varsovie (Pologne) qui connaît un franc succès. Curieuse, Klara s'intéresse dès son plus jeune âge à l'assemblage des différents composants. Pas étonnant donc pour ses amis et sa famille qu'elle choisisse de passer une licence en génie mécanique, puis de travailler dans un secteur industriel relativement dominé par les hommes.

« Ma famille et mes amis étaient très admiratifs de me voir opter pour une voie quelque peu inhabituelle pour une femme », explique-t-elle. « Pour moi, c'était merveilleux de savoir que je faisais quelque chose que j'aimais vraiment, mais qui s'écartait un peu de la norme. » Enfant, Klara aimait aider son père, qui était mécanicien automobile. « En travaillant dans son garage, j'ai appris la terminologie technique, et acquis des bases qui m'ont vraiment servi ensuite dans mes études. »

Outre ses engagements dans son travail actuel au magasin d'usine Haas Abplanalp, Klara trouve le temps de poursuivre ses études, puisqu'elle en a terminé en juillet dernier la seconde phase en décrochant un master en gestion et ingénierie de production.

Au sein du magasin d'usine, la mission de Klara est double : elle consacre une partie de la semaine à un travail de directrice des contrats, où elle utilise ses connaissances professionnelles pointues pour prodiguer des conseils sur la documentation technique des machines Haas ; l'autre moitié de la semaine, elle est assistante technique.

« Je préfère vraiment mon travail d'assistante technique », affirme Klara. « J'ai la chance que cette partie de ma mission soit vraiment en rapport avec ma formation. C'est mon



premier emploi permanent, et mon expérience des deux années passées chez Abplanalp m'a aidé à acquérir de solides connaissances pratiques des processus utilisés sur les machines-outils CNC. C'est vraiment ce qui me passionne. »

Klara s'implique également dans le développement des centres de formation technique Haas (HTEC) en Pologne.

« Pour les étudiants, le programme HTEC est un excellent outil éducatif sur les machines CNC, et c'est vraiment très agréable de participer à la création d'un environnement convivial pour encourager les étudiants à mettre leurs compétences en pratique. Je travaille entre autres choses à faire prendre conscience de l'importance d'une mise à jour régulière des équipements, pour garantir que les étudiants se forment aux modèles les plus récents ; je pense vraiment que cette connaissance des outils de pointe est la base indispensable à leur futur en tant qu'ingénieurs en mécanique de précision. »

Klara s'efforce d'encourager d'autres femmes à surmonter l'idée que l'industrie de la machine-outil est par principe réservée aux hommes, et de mener une carrière riche et satisfaisante dans ce secteur.

« Je suis très fière de mes réalisations en tant qu'ingénieur, », explique Klara, « et je suis impatiente d'approfondir encore davantage mon perfectionnement professionnel. Dès que j'en ai l'occasion, j'encourage d'autres femmes à relever elles aussi le défi, comme je l'ai fait. C'est une industrie tellement passionnante, et qui offre de nombreuses opportunités, tant aux hommes qu'aux femmes ! »