



Donne e ingegneria – Klara Kaczowska

Negli ultimi 2 anni, Klara Kaczowska ha lavorato come ingegnere di macchine utensili CNC presso Abplanalp Consulting: un Haas Factory Outlet (HFO) di estremo successo con sede a Varsavia, in Polonia. Sin da piccola, Klara si è sempre interessata al modo in cui gli oggetti vengono assemblati, quindi non è stata una sorpresa per i suoi amici e per la sua famiglia la sua scelta di studiare ingegneria meccanica e quindi di intraprendere una carriera in un settore ancora relativamente dominato dal sesso maschile.

"Ho ricevuto molta ammirazione dalla mia famiglia e dai miei amici per la mia scelta di intraprendere un percorso professionale un po' insolito per una donna", spiega. "Per me è stato meraviglioso sapere di poter fare una cosa che amo, ma che è anche un po' diversa dal solito". Da bambina, a Klara piaceva aiutare suo padre, che lavorava come meccanico di automobili. "Lavorando nel suo garage mi sono abituata alla terminologia tecnica, che mi ha fornito in seguito un'ottima base per i miei studi".

Oltre ai suoi attuali impegni di lavoro presso l'HFO Abplanalp, Klara ha trovato il tempo per proseguire con la sua formazione e nel luglio di quest'anno ha concluso la sua seconda fase di studi: un master in ingegneria gestionale e di produzione.

Il ruolo di Klara presso l'HFO si divide in due aree: parte della settimana lavora come contract manager, funzione in cui ha la possibilità di applicare le sue ampie conoscenze per fornire consulenza sulla documentazione tecnica delle macchine Haas; l'altra metà della settimana lavora come assistente tecnico.

"Preferisco senza dubbio il tempo trascorso in qualità di assistente tecnico", afferma. "Sono stata fortunata perché questa parte del mio ruolo nell'azienda si è sempre ben collegata



alla mia formazione. Questo è il mio primo lavoro stabile e la mia esperienza con Abplanalp nel corso degli ultimi 2 anni mi ha consentito di acquisire maggiori competenze pratiche riguardo al funzionamento delle macchine CNC. Ed è questo quello a cui sono veramente interessata".

Klara ha preso parte inoltre allo sviluppo dei centri HTEC in Polonia.

"Il programma HTEC fornisce un'ottima formazione agli studenti per quanto riguarda le macchine utensili CNC, ed è meraviglioso prendere parte alla creazione di un ambiente accogliente per incoraggiare gli studenti a mettere in pratica le loro competenze. Tra le altre cose, ho contribuito alla sensibilizzazione in merito alla necessità di aggiornare i macchinari regolarmente per garantire la formazione degli studenti su modelli attuali; credo fermamente nel fatto che delle conoscenze aggiornate costituiscano una base fondamentale per il loro futuro in quanto ingegneri di precisione".

Klara si impegna molto per fare in modo che altre persone come lei superino il pregiudizio secondo cui il settore delle macchine utensili è un territorio esclusivamente maschile e affinché possano perseguire una carriera gratificante e interessante nel settore.

"Sono estremamente orgogliosa dei miei successi in quanto ingegnere", afferma "e sono ansiosa di avanzare ulteriormente nel mio sviluppo professionale. Tutte le volte che posso, incoraggio le altre donne a raccogliere questa sfida, proprio come ho fatto io. È un settore fantastico in cui lavorare, che offre moltissime opportunità a uomini e a donne senza distinzioni".