



Mujeres en la ingeniería: Klara Kaczkowska

Durante los últimos dos años, Klara Kaczkowska ha trabajado como ingeniera de máquinas herramienta CNC en Abplanalp Consulting, una tienda de la fábrica Haas (HFO) con sede en Varsovia, Polonia, que está cosechando un gran éxito. Desde pequeña, Klara siempre quiso saber cómo se montaban las cosas, así que no pilló por sorpresa a sus amigos ni a sus familiares cuando decidió estudiar ingeniería mecánica para seguir una carrera en un sector relativamente dominado por hombres.

“Mi familia y mis amigos admiran el hecho de que eligiera una carrera poco habitual para una mujer”, nos cuenta. “Para mí, era importante saber que estaba haciendo algo que me apasionaba, pero también me atraía el hecho de que se saliera un poco de la norma.” La pequeña Klara ya disfrutaba ayudando a su padre, mecánico de coches. “Al trabajar en su garaje, empecé a aprender la terminología técnica, algo que me sirvió de base más tarde en mis estudios.”

Aparte de su trabajo en la HFO Abplanalp, Klara encontró tiempo para continuar formándose y en julio de este año se sacó su segundo título: un máster en ingeniería de producción y administración.

Las tareas de Klara en la tienda de la fábrica Haas se dividen en dos áreas: una parte de la semana trabaja como responsable de contratos, puesto en el que utiliza su grandes conocimientos profesionales para asesorar en materia de documentación técnica de las máquinas Haas; mientras que la otra mitad realiza tareas de asistente técnica.

“Sin duda prefiero la parte de asistente técnica”, confiesa. “He tenido la suerte de que esta parte del trabajo esté muy relacionada con mi formación. Éste es mi primer trabajo fijo y



los dos años en Abplanalp me han permitido adquirir más conocimientos prácticos sobre el funcionamiento de las máquinas CNC. Eso es lo que de verdad me interesa.”

Klara también ha participado en el desarrollo de los centros de formación técnica de Haas (HTEC) en Polonia.

“El programa de centros HTEC proporciona a los estudiantes una formación de calidad sobre máquinas herramientas CNC, y me encanta poder formar parte de una iniciativa para crear un entorno adecuado que anime a los estudiantes a poner en práctica sus conocimientos. Entre otras cosas, me ocupo de concienciar a la gente de que es necesario actualizar el equipo de forma regular para que los estudiantes sigan formándose en los modelos nuevos; mantenerse al día es fundamental para su futuro como ingenieros de precisión.”

Klara dedica muchos esfuerzos a convencer a otras chicas para que superen el prejuicio de que la industria de las máquinas herramienta es un coto reservado a los hombres, y les aconseja que sigan una carrera gratificante y bien remunerada en este sector.

“Estoy muy orgullosa de lo que conseguido como ingeniera”, dice, “y quiero seguir avanzando en mi carrera. Siempre que puedo, animo a otras mujeres para que hagan lo mismo que yo. Ésta es una industria muy interesante que ofrece muchas oportunidades tanto a los hombres como a las mujeres.”