

Nota de prensa

De aprendiz a experta internacional

LEIBINGER: Formación con perspectivas de carrera

Tuttlingen, 12 de diciembre de 2023 - Los y las aprendices de mecánica industrial y mecatrónica de LEIBINGER trabajan de manera autónoma en proyectos interesantes, asumen responsabilidades dentro de su formación y disfrutan de un amplio programa de actividades de ocio y *team-building*. Tras completar con éxito su formación, se abre ante ellos una gran variedad de posibilidades de carrera dentro de la empresa. Michelle Gönner, una ingeniera en mecatrónica recién titulada que ha completado su formación en LEIBINGER, se ha embarcado en un nuevo proyecto como corresponsable de producto que la llevará hasta Tailandia y los Estados Unidos.

Los sistemas de codificación y marcado, como las impresoras industriales de inyección de tinta de la empresa Paul LEIBINGER, tienen demanda en todo el mundo. Las impresoras LEIBINGER se diseñan y fabrican exclusivamente en las instalaciones de la empresa en Tuttlingen, Alemania, y en el proceso participan técnicos formados dentro de la propia empresa. Y es que esta empresa familiar apuesta por un ambicioso programa de formación con excelentes perspectivas de carrera.

Encontrar el trabajo soñado justo después de terminar la formación

"La oportunidad que me ha brindado LEIBINGER es, sencillamente, única. Tengo unas compañeras y compañeros fantásticos y el trabajo en equipo es excelente", explica Michelle Gönner. Como todos los aprendices que realizan su formación en LEIBINGER, Michelle pasa por distintos departamentos al término de su etapa formativa. Esto permite a la futura ingeniera en mecatrónica descubrir que donde se siente más cómoda es en el equipo de "Investigación y desarrollo". Inmediatamente recibe una oferta de trabajo para incorporarse a este departamento, donde desde 2020 participa en el desarrollo de la nueva impresora IQJET. Michelle asume desde el principio la responsabilidad de las pruebas de campo: "Rápidamente me convertí en la experta de IQJET del departamento". Pronto viajará a Bélgica, Estados Unidos y Tailandia para realizar instalaciones en diferentes empresas. "La experiencia internacional y la confianza que la empresa deposita en mi trabajo no solo me ayudan a crecer en el plano profesional, sino también en el personal", afirma Michelle.

Adiós a las clases magistrales: la cultura del error

Andreas Schmider y Sebastian Wolf dirigen el programa de formación de LEIBINGER. Ambos se ven a sí mismos como mentores, no como profesores. Lejos de las clases magistrales y las cadenas de mando rígidas, apuestan por

la asunción de responsabilidades desde el primer minuto y el trabajo autónomo dentro de un equipo. El taller de formación interno de la empresa está equipado con la tecnología más moderna y es el espacio donde se imparten todos los contenidos didácticos de mecánica industrial y mecatrónica. "Integramos rápidamente a las y los aprendices en nuestros procesos de producción. En LEIBINGER asumen la responsabilidad por las piezas que producen antes que en ningún otro sitio", explica Sebastian Wolf, y añade: "En LEIBINGER consideramos los errores como una oportunidad para aprender, por lo que practicamos una cultura abierta del error para fomentar el aprendizaje continuo". Ambos mentores conceden gran importancia a que los estudiantes participen en el diseño de su itinerario formativo y decidan cuáles son sus puntos de interés. Algunos contenidos didácticos también se trabajan más a fondo a través de cursos de formación externos.

Senderismo y tiro con arco para reforzar el espíritu de equipo

Además de jerarquías planas y procesos ágiles de toma de decisiones, el trabajo en equipo desempeña un papel fundamental en la empresa. El equipo de formación organiza regularmente actividades de *team-building* como carreras, carnes asadas o idas al boliche. Una de las actividades destacadas es la salida de fin de semana para aprendices. En otoño de 2023 los estudiantes viajarán a Allgäu, donde visitarán a un proveedor en la idílica localidad alpina de Pfronten para después subir en teleférico a la cima de una montaña, donde pasarán la noche en un acogedor refugio de montaña. Después de una excursión por la montaña está previsto realizar divertidas actividades de *team-building*, como un concurso de tiro con arco en medio del bosque. Al final de la experiencia, los estudiantes confeccionan un póster con todo lo que se llevan a casa después del fin de semana de convivencia: "trabajo en equipo, cohesión, comunicación, solidaridad y diversión" suelen estar en lo más alto de la lista de lecciones aprendidas.

Si deseas obtener más información sobre la formación como ingeniero/a en mecatrónica o mecánica industrial o necesitas asesoramiento sobre tus prácticas o la búsqueda de empleo, visita nuestra página web www.leibinger-group.com.

Pies de foto:



Michelle Gönner se formó como ingeniera mecatrónica en LEIBINGER y posteriormente fue contratada en el departamento de "Investigación y desarrollo".

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG



Los aprendices de LEIBINGER de gira: Un viaje a la región de Allgäu con una visita a la empresa y actividades de creación de equipos reforzó el espíritu de equipo.

Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG

Persona de contacto

Paul Leibinger GmbH & Co. KG
Aljona Barberio (Marketing)
Daimlerstraße 14
78532 Tuttlingen
Tel.: +49(0)7461 / 9286-236
Fax: +49(0) 7461 / 9286-199



email: abarberio@leibinger-group.com
Sitio web: www.leibinger-group.com

En caso de publicación, envíe un ejemplar al Departamento de Marketing.

Acerca de Paul Leibinger GmbH & Co. KG (LEIBINGER)

LEIBINGER es especialista en sistemas de marcaje a escala internacional con sede en Tuttlingen (Baden-Württemberg), Alemania. Esta empresa familiar de tercera generación, fundada en 1948 y con una plantilla de unos 300 empleados, desarrolla y produce impresoras industriales de inyección de tinta y tintas para el uso en el marcaje de productos. Las soluciones de LEIBINGER destacan por su alto estándar de calidad y las innovadoras tecnologías. Como inventor de una innovadora tecnología para el cierre automático de la boquilla, que hace que los sistemas de marcaje basados en tinta sean significativamente menos susceptibles a la suciedad, LEIBINGER garantiza una mayor productividad en la producción de alimentos y productos de fabricación industrial con decenas de miles de instalaciones en todo el mundo. Una red global con alrededor de 150 socios de distribución y filiales propias en los EE. UU. y China garantiza que LEIBINGER mantenga una estrecha relación con sus clientes en todo el mundo.