## Egibide y Siemens se alían para formar en tecnología puntera al profesorado



El acuerdo permitirá la actualización de una decena de docentes de FP en el ámbito de

Fabricación Mecánica

VITORIA. Profesores de FP de Egibide recibirán formación tecnológica personalizada gracias al convenio firmado entre el centro educativo y Siemens, que supone un paso más de la estrecha colaboración entre ambas instituciones. Una decena de docentes de los ciclos formativos de Fabricación Mecánica se beneficiarán en los próximos meses de este acuerdo y actualizarán sus conocimientos en el campo del CNC (Control Numérico Computerizado) que después podrán trasladar a sus alumnos en los talleres de Nieves Cano y Jesús

«Este sector en concreto evoluciona muy rápido. Es uno de los campos más punteros a nivel tecnológico. Con la digitalización se dan cambios continuos, novedades que se desarrollan de un mes para otro y cuyo conocimiento debemos transmitir. Con este convenio, Egibide no se va a quedar colgado en materia de innovación», explicó Borja Zárate, director de Motion Control de Siemens España. El profesorado recibirá la formación, cursos de un par de semanas, en la central alemana de la compañía, en Erlangen.

## Peso industrial de Álava

Las empresas cada vez demandan perfiles más especializados en Fabricación Mecánica en un momento de recuperación económica y de relevo generacional en las fábricas. «Más en un territorio como Álava, con un peso industrial tan importante. Es clave



José Ignacio Eguizabal, de Egibide, y Borja Zárate, de Siemens, ayer, tras firmar el convenio. :: B. CASTILLO

que nuestro alumnado esté formado en las herramientas más punteras», valoró el director general de Egibide, José Ignacio Eguizabal, tras firmar el acuerdo de colaboración. Se trata de un convenio abierto, con un año de duración prorrogable, aunque ambas instituciones mostraron su intención de caminar de la mano «muchos años más».

Los representantes de Siemens y Egibide coincidieron en señalar que la tecnología CNC de la firma «es puntera, y además tiene una importante implantación en las empresas de fabricación de nuestro entorno». En este sentido, Eguizabal recordó que el nivel de incorporación al mercado laboral de los alumnos de Fabricación Mecánica (unos 150 por curso) «roza el 100%» debido al perfil de las compañías instaladas en Álava.

Incluso llegó a afirmar que «todos los años dejamos decenas de peticiones de empresas que llaman solicitando personal sin atender porque no tenemos suficientes alumnos preparados para poder ir a esas firmas. Es un campo en expansión en el que ojalá puedan ir entrando más». Eguizabal quiso mandar un mensaje también a los jóvenes, en especial a las chicas, ya que son minoría abrumadora, para que consideren la Formación Profesional industrial como posibilidad tras el Bachiller o Secundaria. «Hablamos de trabajar con las herramientas más desarrolladas ahora mismo en el mercado».



Volvo Arregui Alava

Portal de Betoño, 13. Vitoria volvoarregui@gmail.com

945 13 39 64





