
CAV 20.43 AULA DE FABRICACIÓN AVANZADA DE LA UPV-EHU. PROYECTOS FIN DE MÁSTER EN EMPRESAS DEL SECTOR

12 de Noviembre de 2020

El Aula de Fabricación Avanzada y Máquina-herramienta es un máster de la Escuela de Ingeniería de la UPV-EHU de Bilbao, intensificación creada mediante la colaboración entre UPV-EHU, AFM CLUSTER, Diputación de Bizkaia y Gobierno Vasco, con el fin de dar respuesta a la necesidad de contar con ingenieros especializados en fabricación avanzada. En febrero de 2021 varios alumnos del Aula de Fabricación Avanzada y Máquina-herramienta estarán disponibles para iniciar su periodo de prácticas en cooperación educativa.

Las prácticas en cooperación educativa de la UPV-EHU cuentan con más de 20 años de tradición. En el caso de este aula, la ventaja radica en la intensificación en temas relacionados con la fabricación avanzada que los alumnos han recibido durante los dos años que dura el máster. La especialización cuenta con asignaturas como el mecanizado de alto rendimiento, la mecatrónica para máquina-herramienta, procesos de alta precisión, procesos de alto rendimiento, fabricación aditiva, soldadura, láser, fábrica digital, fabricación virtual, gestión de proyectos, etc.

Creemos que se trata de una muy buena oportunidad de cara a contar con un alumno especialmente interesado en el sector de la fabricación avanzada, pudiendo en el periodo de la práctica comprobar su talento y adaptación a la empresa, de cara a una eventual contratación en el futuro. El número de alumnos es limitado y la Universidad estipula un precio razonable con el fin de compensar los costes del alumno.

En caso de precisar de más información acerca del aula o del programa de prácticas en empresa, contactar con el área de personas de AFM CLUSTER (lourdes.gundin@afm.es y josu.riezu@afm.es)