



REF. 15-0517-AE INGENIERO TÉCNICO CAD/CAM (PRÁCTICAS)

Empresa de diseño y fabricación de estructuras de prótesis dentales sobre implantes mediante técnicas CAD/CAM en Zirconio, Cromo Cobalto y Titanio localizada en MUTIVA (Navarra) ofrece plaza para un Ingeniero Técnico CAD/CAM

REQUISITOS

- Ingeniero Técnico Mecánico.
- Se valorará FP II en Diseño CAD/CAM ó Mecánica ó Mecanizado,
- Buen nivel de Ingles
- Se valorará experiencia en sistemas CAD/CAM
- Se valorará experiencia en CNC en centro de mecanizado.
- Persona dinámica, autodidacta y autónoma, con capacidad para investigar y tomar decisiones

FUNCIONES

Dependiendo directamente de la dirección de la empresa entrará a formar parte de un equipo joven multidisciplinar de 7 personas.

- Diseño mediante herramientas CAD de estructuras de Prótesis dentales.
- Elaboración de programas de mecanizado mediante herramientas CAM para fabricación de estructuras de prótesis dentales de Cr Co ó Ti en centro de mecanizado de 5 ejes de alta precisión.
- Metrología e Ingeniería inversa mediante sistemas de escaneado óptico, táctil y microscopía de prótesis e implantes dentales.

SE OFRECE

- Contrato de Prácticas en una empresa en periodo de implementación y expansión técnica, por el carácter técnico de la misma.
- Mercado Nacional e Internacional.

INSCRIPCIÓN:

Si estás interesado en apuntarte a esta oferta, envíanos un email adjuntando tu curriculum a seleccion@citinavarra.com indicando en el Asunto el número de referencia y título de la misma y nosotros lo mandaremos a la empresa.