



# we are *hiring!*

## TÉCNICO/A DE MECANIZADO

**Future Fibres** es líder de mercado en productos de rigging, fabricados con materiales compuestos, para embarcaciones a vela. Como parte de North Technology Group, estamos a la vanguardia en tecnología dentro de la industria náutica de alto rendimiento.

Actualmente estamos en búsqueda de un Técnico/a de Mecanizado en Valencia, para dar apoyo en la fabricación de piezas metálicas y fibra de carbono y utillajes para el departamento de Producción.

### Responsabilidades

- Apoyo en la fabricación de componentes metálicos y de fibra de carbono.
- Programación con software CAD/CAM (FUSION 360-SOLIDCAM).
- Puesta a punto y operación de máquinas CNC, centro de mecanizado Haas (torno y fresa) y router MULTICAM 5000.
- Mantenimiento de las máquinas.
- Realización de actividades con la fresa y torno manual.

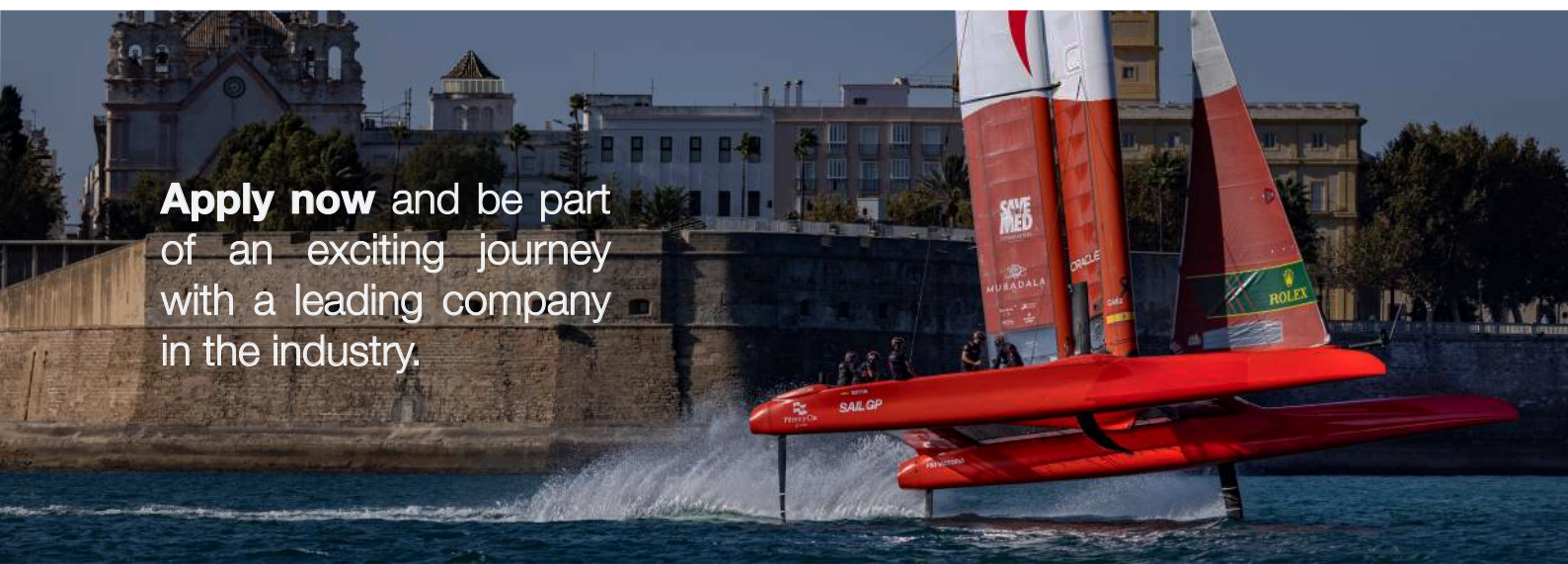
### Requisitos

- Formación escolar básica o Ciclo formativo grado medio.
- Experiencia mínima de 2 años en posición igual o similar.
- Conocimientos programación CAM.
- Experiencia en el sector metal.
- Dominio programas CAD/CAM.
- Valorable conocimientos y experiencia en Solidworks.
- Valorable conocimientos y experiencia en Fusion 360.
- Experiencia acreditada en mecanizado con torno y fresa (condiciones de corte, estrategias de mecanizado).

### ¿Qué ofrecemos?

- Desarrollar tu carrera en una empresa puntera en su sector.
- Contrato indefinido.
- Jornada completa.
- Aprendizaje diario con el mejor equipo en su área.
- Posibilidad de viajar ocasionalmente a centros de fabricación.
- Actividades de team building.

**Apply now** and be part of an exciting journey with a leading company in the industry.





# we are *hiring!*

## MACHINING TECHNICIAN

**Future Fibres** is the market leader in composite rigging products for yachting. As part of the North Technology Group, we are at the forefront of technology in the performance marine industry.

We are currently looking for Machining Technicians in Valencia to provide support in the manufacture of metal and carbon fibre parts and tooling for the Production department.

### Responsibilities

- Support in the manufacture of metal and carbon fibre components.
- Programming with CAD/CAM software (FUSION 360-SOLIDCAM)
- Set-up and operation of CNC machines, Haas machining centre (lathe and milling machine) and MULTICAM 5000 router.
- Maintenance of the machines.
- Carrying out activities with the milling machine and manual lathe.

### Requirements

- Basic school education or intermediate vocational training.
- Minimum 2 years' experience in the same or a similar position.
- Knowledge of CAM programming.
- Experience in the metal sector.
- Command of CAD/CAM programmes.
- Valuable knowledge and experience in Solidworks.
- Valuable knowledge and experience in Fusion 360
- Proven experience in machining with lathe and milling machine (cutting conditions, machining strategies).

### What we offer?

- To develop your career in a leading group in its sector.
- Permanent contract.
- Full time.
- Daily learning with the best team in your area.
- Possibility of occasional travel (Group Centres / Customer Visits).
- Team building.

**Apply now** and be part of an exciting journey with a leading company in the industry.

