



UniSCool is a spin-off of the Universities of Lleida and Sherbrooke that develops advanced direct-to-chip liquid cooling systems for electronic applications, focused mainly on the efficient thermal management of data centres.

We are looking to increase our technical team to work on the development of prototypes and installation of liquid cooling systems.

Job title: Product development technician

Job description:

- Design and assembly of liquid cooling installations in server cabinets.
- Development and improvement of test benches for industrial validation.
- Carrying out validation and reliability tests of new refrigeration prototypes.

Job location: Lleida

Work schedule: full time, 40 hours/week, flexible hours.

Job requirements:

- Technical studies / Degree or master's degree in engineering.
- Knowledge of electronic equipment and data centre infrastructures will be valued.
- Knowledge of thermal management of electronic systems will be valued.
- Fluent English.

If you're interested, send your CV at montse.vilarrubi@uniscool.tech



www.uniscool.tech

[UniSCool](#)



UniSCool és una spin-off de les Universitats de Lleida i Sherbrooke que desenvolupa sistemes avançats de refrigeració líquida directa-al-xip per a aplicacions electròniques, enfocat principalment a la gestió tèrmica eficient dels centres de dades.

Busquem augmentar el nostre equip tècnic per treballar en el desenvolupament de prototips i instal·lació dels sistemes de refrigeració líquida.

Denominació del lloc de treball: Tècnic de desenvolupament de producte

Descripció de la feina:

- Disseny i muntatge d'instal·lacions de refrigeració líquida en armaris de servidors.
- Desenvolupament i millora de bancs de proves per a validació industrial.
- Realització de testos de validació i fiabilitat de nous prototips de refrigeració.

Lloc de treball: Lleida

Horari de treball: temps complet, 40h/setmana, horari flexible.

Requisits del lloc de treball:

- Estudis tècnics / Grau o màster en enginyeria
- Es valorarà coneixement d'equips electrònics i infraestructures de centres de dades.
- Es valorarà coneixements de gestió tèrmica de sistemes electrònics.
- Anglès fluid.

Si estàs interessat, envia el teu CV a: montse.vilarrubi@uniscool.tech





UniSCool es una spin-off de las Universidades de Lleida y Sherbrooke que desarrolla sistemas avanzados de refrigeración líquida directa al chip para aplicaciones electrónicas, enfocado principalmente a la gestión térmica eficiente de los centros de datos.

Buscamos aumentar nuestro equipo técnico para trabajar en el desarrollo de prototipos e instalación de sistemas de refrigeración líquida.

Título del puesto: Técnico de desarrollo de productos

Descripción del trabajo:

- Diseño y montaje de instalaciones de refrigeración líquida en armarios de servidores.
- Desarrollo y mejora de bancos de pruebas para validación industrial.
- Realización de pruebas de validación y fiabilidad de nuevos prototipos de refrigeración.

Lugar de trabajo: Lleida.

Horario de trabajo: jornada completa, 40h/semana, horario flexible.

Requisitos de trabajo:

- Estudios técnicos / Grado o máster en ingeniería
- Se valorará conocimiento de equipos electrónicos e infraestructuras de centros de datos.
- Se valorará conocimientos de gestión térmica de sistemas electrónicos.
- Inglés fluido.

Si estás interesado, envía tu CV a montse.vilarrubi@uniscool.tech

