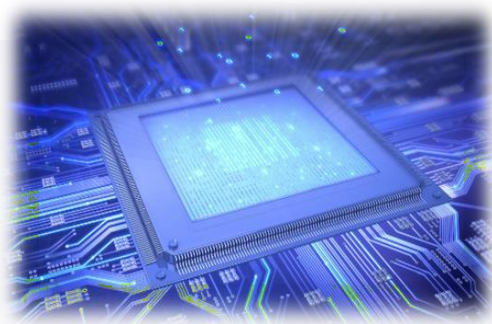


OFERTES - SECTOR TIC



Empresa d'enginyeria a Europa, amb seu a Barcelona, té com a objectiu democratitzar l'accés a xips d'alt rendiment desenvolupant sistemes en xip basats en tecnologia Chiplet i la combinació de RISC-V i acceleració de còmput per a IA i HPC, tot interconnectat amb interfícies obertes UCIe. Les seves tecnologies proporcionaran valor en múltiples camps com la intel·ligència artificial, la seguretat i privacitat, i la reducció de la petjada de carboni. Disposats a canviar la indústria del silici i ajudar a construir un món més sostenible, on la col·laboració i l'obertura siguin la norma. Xips utilitzats en computació d'alt rendiment, conducció autònoma, telecomunicacions, medicina personalitzada, computació a la perifèria i al núvol.

S'ofereix una carrera en un entorn multicultural i multinacional on la innovació, el treball en equip i la confiança són part de l'ADN. Oportunitat d'aprendre de professionals sènior, utilitzar les tecnologies més avançades per a desenvolupar xips i participar en un dels projectes tecnològics més rellevants de la Unió Europea.

S'ofereix un paquet competitiu de compensació amb horaris flexibles que t'ajudaran a conciliar la teva vida personal i professional.

COM SOL·LICITAR

Envia el teu CV a

eures.seleccio.soc@gencat.cat

Indicant el ID.EURES i el títol de l'oferta en cada cas

Pots consultar les ofertes a la pàgina següent



Oferta gestionada en el context del projecte [Catalunya Incoming](#)

OFERTES

- [ID. EURES: 7171731, AI MANAGER](#)
- [ID. EURES: 7171718, SENIOR AI ENGINEER MULTI-AGENT LLM SYSTEMS](#)
- [ID. EURES: 7172244, DIGITAL ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171077, DIRECTOR OF OPERATIONS AND EXECUTION - SYSTEM DEPLOYMENTS](#)
- [ID. EURES: 7171076, DIRECTOR AI SAFETY](#)
- [ID. EURES: 7171074, COMPILER ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171742, CAD ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171072, DIGITAL SENIOR ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171071, SENIOR ENGINEER FUNCTIONAL VERIFICATION](#)
- [ID. EURES: 7171070, FUNCTIONAL VERIFICATION ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171729, DIRECTOR AI MODEL OPTIMIZATION](#)
- [ID. EURES: 7171724, SENIOR RAS ARCHITECT FOR ACCELERATOR PRODUCTS](#)
- [ID. EURES: 7171721, PROCESS AND DIGITALIZATION BUSINESS PARTNER](#)
- [ID. EURES: 7171723, FIELD ENGINEER HPC](#)
- [ID. EURES: 7171720, STAFF DFT ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171719, AI ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171765, PLACE & ROUTE ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171743, ASSOCIATE ENGINEER FUNCTIONAL VERIFICATION](#)
- [ID. EURES: 7171739, SENIOR PCB, CHASSIS, AND COOLING ARCHITECT \(ACCELERATOR PRODUCTS\)](#)
- [ID. EURES: 7171766, SOC INTERCONNECT SENIOR ARCHITECT](#)
- [ID. EURES: 7171744, JUNIOR DFT ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171741, SOC ARCHITECTURE SENIOR ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171740, SENIOR FIRMWARE & OS ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171735, FIRMWARE & OS ENGINEERING MANAGER](#)
- [ID. EURES: 7171734, SENIOR AI ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171730, SYSTEMS CHIEF ARCHITECT](#)
- [ID. EURES: 7171749, SENIOR PLACE & ROUTE ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171746, SOC STAFF ARCHITECT](#)
- [ID. EURES: 7171075, DIRECTOR AI APPLICATIONS](#)
- [ID. EURES: 7172265, MEMORY ARCHITECTURE ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171736, MICROSOFT SYSTEM ADMINISTRATOR](#)
- [ID. EURES: 7171750, STAFF ENGINEER FUNCTIONAL VERIFICATION](#)
- [ID. EURES: 7171748, ANALOG ARCHITECTURE JUNIOR ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171745, JUNIOR FIRMWARE & OS ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171747, DFT SENIOR ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171737, PRINCIPAL FUNCTIONAL VERIFICATION ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171738, SENIOR FABRIC AND SYSTEM ARCHITECT \(ACCELERATOR PRODUCTS\)](#)
- [ID. EURES: 7172261, SOC ARCHITECTURE ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7172262, ACCELERATOR - AI ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171073, DIGITAL STAFF ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171733, SENIOR AI ENGINEER - MODEL OPTIMIZATION](#)
- [ID. EURES: 7171732, AI BACKEND ENGINEER](#)
- [ID. EURES: 7171722, LEAD INFRASTRUCTURE ENGINEER](#)