

Sistemas de Informação – Engenheiro de I&D [Licenciado/Mestre (m/f)]

Laboratório de Manufatura Digital

Ref^a: CITIN-2025-DRIVOLUTION-DML-P07B

A [Associação CiTin - Centro de Interface Tecnológica Industrial](#) é uma associação científica, tecnológica e de assistência técnica, sem fins lucrativos e de natureza privada, reconhecido por despacho [n.º 12688/2022](#), emitido pelo Ministério da Economia como Centro de Tecnologia e Inovação, visando o desenvolvimento de atividades de I&D Aplicada, Transferência de Tecnologia, e Formação Avançada, e operando como um motor de coesão do ecossistema de inovação regional, e ambição nacional e internacional. O CiTin resultou da ação conjunta de 12 empresas industriais privadas (Antolin Lusitânia, BMViV, Coindu, DS Smith, EMIR, Metaloviana, NM3D Ibérica, Portas Arcuense, Sonorgás, The Tomorrow Company, Tintex, West Sea), 2 entidades públicas (CIM Alto Minho, CMAV), 2 instituições privadas de interesse público (CEVAL, In.Cubo) e 1 instituição de ensino superior (IPVC). Posteriormente, integraram o capital associativo da associação CiTin, na qualidade de associados aderentes, a Universidade do Minho (UMinho), a Painhas S.A. e a LINOVT. A 31 de dezembro de 2023, a Associação CiTin contabilizava um total de 20 associados.

Descrição da oferta

- Desenvolver soluções de software em projetos de I&D;
- No âmbito da atividade de I&D, desenvolver investigação aplicada, de forma a colaborar na produção de artigos científicos, registo de patentes, bem como no reporte do progresso dos trabalhos de I&D;
- Colaborar na gestão das infraestruturas (ferramentas de trabalho e meios laboratoriais) do Departamento;
- Participar em atividades de formação técnico-científica no contexto de projetos e parcerias estabelecidas pelo CiTin no contexto da sua missão;
- Capacidade de trabalhar em equipa e de forma independente;
- Boa comunicação e organização.

Perfil ideal

Pretende-se contratar pessoas com apetência para trabalhar em projetos de I&D com vontade de desenvolver competências no **desenvolvimento e integração software no âmbito de novas tecnologias no contexto dos paradigmas da Indústria 4.0/5.0**. O candidato ideal possui o seguinte perfil:

- Licenciado ([Level 6 QEQ](#)) ou Mestre ([Level 7 QEQ](#)), em **Engenharia de Sistemas, Engenharia Informática, Engenharia de Software, Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação, Engenharia de Sistemas Informáticos, Engenharia de Telecomunicações e Informática, Engenharia de Redes e Sistemas de Computadores, Ciência da Computação**, ou similar;
- Desenvolvimento de soluções distribuídas, arquitetura de software, integração de sistemas e desenvolvimento de software;
- Valoriza-se experiência profissional em atividades de I&DT, realizadas na indústria ou ENESSI,
- Desejável publicações científicas nas áreas de sistemas de informação, ciência da computação, engenharia de software e áreas afins;
- Inglês, B2 nível mínimo;
- Bom relacionamento interpessoal, capacidade de comunicação, sentido de responsabilidade e atitude pró-ativa em contexto de trabalho.

Vantagens

- Uma boa oportunidade para o seu desenvolvimento profissional.
- Oferecemos remuneração em função do CV apresentado.

Os CV's devem ser enviados para recrutamento@citin.pt com a referência deste anúncio no campo do assunto.

- info: <http://www.citin.pt>

Financiado por:

