



A SOFTINSA, subsidiária do grupo IBM, é especialista na oferta de serviços de gestão e desenvolvimento aplicacional, bem como, de infraestruturas. Acumulando 25 anos de história e experiência no mercado português, contamos atualmente com uma equipa composta por mais de 700 colaboradores especializados em desenvolvimento, implementação e gestão das soluções que melhor se adaptam às necessidades dos nossos mais de 400 clientes a nível europeu, contribuindo para que as suas empresas sejam mais competitivas e rentáveis. Possui uma cobertura ibérica com escritórios em Lisboa e nos Centros de Inovação Tecnológica em Tomar, Viseu, Vila Real, Portalegre e Fundão.

Com o objetivo de fazer face ao forte crescimento da sua atividade em **Tomar**, a Softinsa tenciona recrutar perfis com formação superior nas áreas de CTeSP em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação.

### **Público-Alvo:**

- **CTESP em Tecnologias e Programação em Sistemas de Informação** ou Similares (Nível 5 QNQ);
- Elegibilidade para estágio IEFP (Nível 5 QNQ);
- Conhecimentos académicos de sistemas operativos, Windows/Linux/MacOS/Office;
- Conhecimentos em manutenção de equipamentos informáticos;
- Excelentes capacidades de comunicação e relacionamento interpessoal;
- Capacidade de trabalhar em equipa e organização no trabalho;
- Dinamismo, sentido de responsabilidade e espírito de equipa;
- Capacidade de análise e resolução de problemas;
- Bons conhecimentos de Inglês e Espanhol (falado e escrito).

### **Oportunidade: Estágio IEFP | Técnico/a de Informática Interna - Tomar**

Para mais informações sobre esta oportunidade, os candidatos interessados deverão consultar e submeter a sua candidatura no nosso formulário disponível em

[Técnico/a de Informática Interna - Softinsa](#)

Para eventuais questões relacionadas, poderão contactar-nos através do email: [recrutamento@pt.softinsa.com](mailto:recrutamento@pt.softinsa.com).

[Soraia.Graca@pt.softinsa.com](mailto:Soraia.Graca@pt.softinsa.com)  
[www.softinsa.pt](http://www.softinsa.pt)