

EDITAL DE CONTRATAÇÃO

(Ref.^a 002/2019)

Encontram-se abertas <u>5 oportunidades</u> de emprego para a função de **Full stack developer** para integrar os quadros da empresa KEEP SOLUTIONS sediada em Braga.

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

A KEEP SOLUTIONS tem como missão assegurar que a informação produzida hoje permanece acessível às gerações futuras. A nossa atuação assenta no fornecimento de soluções de software para gestão e preservação de informação.

Os seus principais clientes são **instituições públicas nacionais e internacionais** de grandes dimensões tais como a **Comissão Europeia**, Ministérios, Arquivos Nacionais, Museus, Universidades, etc.

REQUISITOS DOS CANDIDATOS

Os candidatos deverão possuir os seguintes requisitos:

- Licenciatura ou mestrado em Informática ou afins;
- Conhecimentos de programação orientada a objetos;
- Conhecimentos de programação em linguagens de scripting;
- Conhecimentos de linguagens Web;
- Conhecimentos de bases de dados relacionais.

Os candidatos deverão ainda possuir as seguintes competências:

- Capacidade de trabalhar em equipa;
- Capacidade para se focalizar na concretização dos objetivos do serviço e garantir que os resultados desejados são alcançados.

DESCRIÇÃO DO TRABALHO

Os candidatos terão a oportunidade de integrar uma equipa jovem e dinâmica, altamente focada no desenvolvimento e implementação de soluções de software que visam o acesso continuado à informação. Dependendo do perfil do candidato, este poderá ser integrado num **projeto de âmbito** nacional ou internacional.



DURAÇÃO

Contrato de 12 meses com possibilidade de renovação ou inserção direta nos quadros da empresa.

HORÁRIO E LOCAL DE TRABALHO

- O local de trabalho será na sede da KEEP SOLUTIONS na Rua Rosalvo de Almeida, nº 5,
 4710-429 Braga, Portugal.
- Horário flexível com base em banco de horas
- Possibilidade de trabalhar remotamente

VENCIMENTO E OUTROS BENEFÍCIOS

- Vencimento definido de acordo com o curriculum e experiência demonstrados;
- Subsídio de alimentação;
- Seguro de saúde;
- Divisão lucros por todos os colaboradores;
- Compensações por viagem;
- Prémios de desempenho individual.

MÉTODO DE SELEÇÃO

O processo de seleção será conduzido da seguinte forma:

- 1. Avaliação curricular;
- 2. Avaliação de experiência profissional (caso exista);
- 3. Entrevista presencial.

Os resultados do processo de seleção serão comunicados através de e-mail.

PRAZO E FORMA DE CANDIDATURA

As candidaturas encontram-se <u>abertas até ao dia 31 de agosto de 2019</u>. Os curricula dos candidatos devem ser enviados para o endereço de e-mail <u>jobs@keep.pt</u> contendo os seguintes elementos:

- 1. Curriculum Vitae (obrigatório);
- 2. Certificado de habilitações (opcional);
- 3. Cartas de recomendação (opcional);
- 4. Certificados de participação em eventos ou cursos de formação (opcional);
- 5. Outros documentos comprovativos considerados relevantes (opcional).



KEEP SOLUTIONS

www.keep.pt

+351 253 066 735

@ info@keep.pt

@ sales@keep.pt

KEEP SOLUTIONS, LDA.

Rua Rosalvo de Almeida, nº 5 4710-429 Braga Portugal A KEEP SOLUTIONS é uma empresa que tem como missão o fornecimento de soluções avançadas para gestão e preservação de informação.

A nossa abordagem assenta no fornecimento de sistemas de informação e na prestação de serviços com vista a permitir aos nossos clientes realizar uma gestão mais eficiente dos seus ativos de informação.

A empresa iniciou a sua atividade em 2008, tendo adquirido o estatuto de spin-off académica da Universidade do Minho, por se tratar de uma iniciativa empresarial com fortes laços de cooperação com centros de investigação e departamentos desta instituição.

Os nossos clientes encontram-se principalmente no setor público, nos domínios cultural, educacional, patrimonial e científico, mais concretamente nas áreas de arquivo, biblioteca e museu.

Apostamos no desenvolvimento contínuo de soluções inovadoras. Para isso, permanecemos ativos na produção de conhecimento científico, participando ativamente em projetos de I&D em cooperação com instituições nacionais e internacionais.