

A BIMTEC é uma conceituada empresa de engenharia cuja atividade se centra nas Tecnologias BIM. Atualmente encontra-se a recrutar um/a **Arquiteto/a**.

Localização: Porto

Deveres e Responsabilidades:

- Executar todas as responsabilidades BIM Architect;
- Desenvolver modelos de nível detalhado incluindo a modelagem de elementos arquitetónicos interiores e exteriores;
- Identificar informações de projeto incompletas ou ambíguas;
- Coordenar com outras áreas BIM e com fornecedores de serviços BIM;
- Atualizar e rever a Modelagem;
- Auxiliar o BIM Manager na preparação das Diretrizes BIM para requisitos específicos do projeto;
- Auxiliar o BIM Manager na coordenação de modelos com a equipa MEP;
- Auxiliar o BIM Manager na emissão do RFIS.

Educação e Formação:

- Licenciatura ou Mestrado em Arquitetura;
- Experiência comprovada em gestão de projetos, liderança, planeamento e controlo será valorizada.

Requisitos Mínimos:

- 0-3 anos de experiência;
- Autodesk Revit;
- Autodesk Navisworks;
- Ferramentas de Análise;
- Design Skills.

Benefícios:

Acreditamos nas pessoas, em oportunidades e em experiências gratificantes. Ao candidatar-se, terá:

- Uma oportunidade única para trabalhar em alguns dos maiores projetos de construção do mundo;
- Aprendizagem num ambiente multicultural (mais de 15 nacionalidades);
- A oportunidade de assumir funções de liderança e gestão de departamentos ou equipas de trabalho, de acordo com o seu perfil e experiência;
- A possibilidade de viajar para outros países no âmbito dos projetos em que se encontre envolvido/a;
- A motivação de fazer parte de uma visão entusiasta, movida pela tecnologia, inovação e desenvolvimento e contactando com algumas das mais evoluídas tecnologias, fabricantes e fornecedores da indústria.

Pessoas talentosas, energéticas e dedicadas que possam trazer novas perspetivas e experiências de vida para as nossas equipas são encorajadas a candidatar-se enviando diretamente o currículo em inglês com a referência Arquitecto/a - Porto para: careers@bimtec-eng.com