

Desenho e Fabrico de Construções Mecânicas e de **Desenho Tecnológico**, da nossa proposta de **estágio profissional para jovem Desenhador(a)/ Modelador(a) Projetista** para integrar a nossa equipa de engenharia.

Em linhas gerais, este estágio irá proporcionar ao estagiário a oportunidade de tomar contacto com o software de desenho REVIT e desenvolver atividades de modelagem 3D de edifícios e componentes.

Somos a SUEZ TI PORTUGAL, UNIPessoal LDA. (NIPC: 516 616 943), uma empresa de construção na área do Ambiente, localizada em Algés, Oeiras, integrante do [SUEZ GROUP](#), organização com presença mundial, sediada em Paris, França, e especializada no sector de tratamento de água e resíduos sólidos.

A operação em Portugal está sob a direção do Engineering & Construction, focada, essencialmente, na construção de ETAs e ETARs.

Jovem e/ou recém-formado(a) Desenhador(a)/Modelador(a) Projetista para integrar a sua equipa de engenharia em Lisboa.

Ele (ela) será integrado(a) numa equipa com larga experiência no mercado nacional e internacional, permitindo assim adquirir a curto prazo as competências necessárias para poder desenvolver as tarefas da sua responsabilidade.

Responsabilidades

- *Compromete-se a elaborar os desenhos/documentos conforme planeamento, requisitos técnicos (exigências caderno de encargos, acessibilidade, manutenção, montagem, normas internas e externas) e requisitos de segurança acordado com o coordenador:*
 - *Diagramas Lineares e Diagramas de Processo;*
 - *Modelos 3D;*
 - *Desenhos 2D de Guia-civil, Equipamentos e tubagens proveniente do modelo 3D desenvolvido;*
 - *Desenhos 2D de Construção de Estruturas Metálicas (tubagens, suportes,...);*
 - *Isométricas;*
 - *Implantações gerais com indicação das redes enterradas;*
 - *Desenhos de implantação de caminhos de cabos e redes enterradas elétricas;*
 - *Quantidades de materiais (BOQ);*
- *Propõe soluções técnicas que permite otimizar o projeto;*
- *Assegura que as práticas de S&S da SUEZ são implementadas nos projetos;*
- *Participa nas reuniões de coordenação de engenharia com as outras especialidades;*
- *Participa nas reuniões em obra com o cliente e/ou parceiros para discussão do mesmo.*

Qualificações

Maturidade e sentido de responsabilidade, espírito de Equipa, motivação, rigor, competências técnicas, flexibilidade.

Formação em desenho Industrial (mecânico, etc.) ou similar.

Ferramentas: AUTODESK (REVIT, AUTOCAD), Microsoft Office mínimos.

Outros software CAD (Microstation,...).

Línguas: Português, Inglês (fator eliminatório) e Francês (preferencial).

Enviar CV: ana.pereira@suez.com