

## PROPOSTA DE ESTÁGIO

### Quem somos:

<b>Empresa:</b>	ENERGETUS, SA	<b>Web:</b>	<a href="http://www.energetus.pt/">http://www.energetus.pt/</a>
<b>Área de Atividade:</b>	Instalações Industriais	<b>Local:</b>	Rua Castilho, 1 – 6º dto 1250-066 Lisboa
<b>Pessoa de Contacto:</b>	Bárbara Rodrigues	<b>E-Mail:</b>	barbara.rodrigues@energetus.com

### O que procuramos:

<b>Área de Formação Preferencial:</b>	Desenho Instalações Industriais	<b>Tipo de Estágio:</b>	Profissional
<b>Grau Académico:</b>	Licenciatura	<b>Idade:</b>	20 a 30
<b>Conhecimentos de Línguas:</b>	Inglês (Valorizado)		
<b>Conhecimentos de Informática:</b>	Bom conhecimento informático como utilizador; Valorizado o domínio na ótica do utilizador de Autodesk, AutoCAD 3D, Plant 3D ou semelhante		
<b>Outros Conhecimentos:</b>	Valorizado o conhecimento em desenho de equipamento e industrial		
<b>Aspetos pessoais do candidato:</b>	Dinamismo; Sentido de responsabilidade; Gosto por trabalho em meio industrial; Persistente; Capacidade de análise; Espírito crítico; Capacidades de comunicação, cooperação e de organização.		

### O que propomos:

<b>Designação:</b>	Estágio para Desenhador/Projetista
<b>Resumo das Atividades a Desenvolver</b>	<p>Integração nas diferentes especialidades que compõem um projeto, incluindo o desenvolvimento de conhecimento sobre a simbologia utilizada e as diferentes tipologias de desenho das especialidades de Civil, Mecânica, Elétrica e de Arquitetura.</p> <p>Execução de desenhos das diferentes áreas de especialidade, desde diagramas de processo, layouts de edifícios, caminho de cabos a desenho de peças.</p> <p>Modelação de projetos, equipamentos, peças e processos de montagem de equipamentos, assim como partes complementares a projetos.</p>
<b>Objetivos a Atingir</b>	<p>O formando no final do estágio deverá ser capaz de: conseguir integrar em qualquer equipa de projeto e ganhar conhecimento mais específicos do ramo da energia; realizar a integração de projetos externos a projetos internos; modelar e desenhar peças, equipamentos e projetos de raiz; desenvolver desenhos de diferentes especialidades (Mecânica, Elétrica, Arquitetura e Civil); emitir toda a documentação necessária para construção e montagem do produto final.</p> <p>Objetivos estes que convergirão num ganho de competência quer a nível pessoal quer a nível dos vários Softwares de desenho: Autodesk, Plant 3D e AutoCAD 3D.</p>