


	<p>Oferta de Estágios</p> <p>A Nanium (Av. 1º de Maio , 801, 4485-629, Vila do Conde, Portugal) está a recrutar candidatos na área de <u>Engenharia de Materiais e Engª e Gestão Industrial</u>.</p> <p>Os candidatos interessados deverão enviar a sua candidatura através do nosso Website: http://www.nanium.com/join-our-team</p> <p style="text-align: right;">16.07.21</p>
---	--

	<p>Procura recém licenciados em engenharia de polímeros ou materiais.</p> <p>VER: http://cwarehouse.com/logoplaste2016/jobsite/jobdescription.aspx?id=117877&lang=en-US&zone=LogoplasteHQ&parent=http%3a%2f%2fwww.logoplaste.com%2fen%2fjobs%2f6%2f17%2fjobopportunities%3fcvwjobid%3d117877#.VwuyJqMrQTU</p> <p>Ou ainda: http://www.logoplaste.com/en/jobs/6/17/jobopportunities</p>
---	---

 <p>BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO</p>	<p>a) uma Bolsa de Investigação Científica (BI) no âmbito do projeto “Desenvolvimento de Materiais Auxéticos para o Setor da Defesa “AUXDEFENSE””, refª 010/TT/2016, http://www.miemat.eng.uminho.pt/Docs/edital_bolsa1.pdf</p> <p>b) uma Bolsa de Investigação Científica (BI) no âmbito do projeto “Desenvolvimento de filmes planares reforçados por fibras naturais”, refª 007/TT/2016, http://www.miemat.eng.uminho.pt/Docs/edital_bolsa2.pdf</p> <p>c) uma Bolsa de Investigação Científica (BI) no âmbito do projeto “Funcionalização de materiais fibrosos para aplicações técnicas”, refª 008/TT/2016, http://www.miemat.eng.uminho.pt/Docs/edital_bolsa3.pdf</p> <p>d) uma Bolsa de Investigação Científica (BI) no âmbito do projeto “Fibrenamics Training – Formação Avançada em Materiais Fibrosos”, refª 009/TT/2016, http://www.miemat.eng.uminho.pt/Docs/edital_bolsa4.pdf.</p> <p style="text-align: center;">Consulte os editais disponíveis nos links Candidaturas de 26 de janeiro a 8 de fevereiro de 2016 no site da TecMinho</p>
--	--

	<p>A COFICAB PORTUGAL, empresa de fios e cablagens para o ramo automóvel sediada na Guarda, pretende recrutar profissionais na área de Engª Metalúrgica e de Materiais.</p> <p>Os alunos que estejam interessados devem enviar CV's.</p> <p>Contacto: Ana Domingues (R&D Department); Phone: +351 271232080 (Ext. 6291); ana.domingues@coficab.com</p>
---	---

	<p>A Bosch anda, de norte a sul de Portugal, à procura de talentos!</p> <p>Ver a newsletter com +150 novas vagas de trabalho em http://www.miemat.eng.uminho.pt/Docs/Bosch.jpg</p> <p>Mais informações em: https://www.facebook.com/GrupoBoschPortugal http://your.bosch-career.com/.../pagina_inicial-pt</p>
---	--

<p>Estágio de Qualidade</p> <p>A Dalphimetal Portugal S.A. sediada em Campos, Vila Nova de Cerveira tem neste momento uma vaga em aberto para um estágio extra curricular na área da qualidade.</p> <p>Pretende-se recrutar um recém licenciado na área de engenharia mecânica, química e de materiais com residência no distrito de Viana do Castelo.</p> <p>É atribuída uma bolsa de estágio + subsídio de alimentação.</p> <p>Contacto: Cristina Dantas (Human Resources) Phone +351 251 700 300, Fax +351 251 700 303, cristina.dantas1@trw.com</p>
--



Estágio Profissional

A empresa **Metalvalor** (Zona Ind. da Quinta, 4500-512 Paramos - Espinho) pretende receber um estagiário, para se candidatar ao programa de estágios profissionais.
A oferta engloba Engenheiros Mecânicos e de Materiais.

Contacto: Natália Paiva, Telef.: 22 7457131 / 3, natalia@metalvalor.pt



Estágio Curricular

A EQS, pretende um um aluno finalista do 5º ano, para realização de um estagio curricular.

Contacto: Ana Maravilha, + 351 91 412 44 80, ana.maravilha@eqs-global.com , <http://www.eqs-global.com>
Corporate Human Resources Coordinator

(Ver anúncio em <http://www.miemat.eng.uminho.pt/Docs/EQS.pdf>)