

# EVERY CONNECTION COUNTS

Multinacional norte Americana, líder no fabrico de componentes electromecânicos para o sector automóvel, pretende admitir para a sua fábrica de Évora:

## Engenheiros

(M/F)

### Pretende-se:

Formação superior em Engenharia Mecatrónica, Electromecânica, Mecânica, Electrotécnica, Electrónica ou Física;  
Experiência industrial relevante na área da Produção;  
Disponibilidade para viajar.

## Eng. de Processos de Injecção de Plásticos

(M/F)

### Pretende-se:

Formação superior em Engenharia de Polímeros, Materiais, Mecatrónica ou Electromecânica;  
Experiência industrial relevante na área da Injecção de Plásticos;  
Conhecimentos em projecto de peças plásticas e moldes para plásticos;  
Conhecimentos sobre polímeros técnicos;  
Conhecimentos sobre processamento de polímeros;  
Pró-actividade e dinamismo.

## Especialista Safety

(M/F)

### Pretende-se:

Formação superior em Engenharia Mecânica ou Electrotécnica;  
Experiência relevante na área industrial;  
Conhecimentos em:  
Análises de risco, conformidade CE, compatibilidade electromagnética, declarações de conformidade, checklists de aceitação de máquinas.

Serão valorizados os candidatos com formação reconhecida nas seguintes normas:  
Directiva Europeia 2006-42-EC, incluindo normas e decretos-lei a esta associados;  
EN ISO 12100; EN ISO 14121- 1; IEC 60204-1.

## Mechanical Designer

(M/F)

### Pretende-se:

Licenciatura pré Bolonha/Mestrado em Engenharia Mecânica;  
Experiência mínima de 5 anos na área de projecto mecânico em automação industrial;  
Domínio do software Autodesk Inventor e ProE (Creo);  
Facilidade em criar soluções para necessidades específicas na área da automação;  
Dá-se preferência a candidatos com formação em 6 Sigma, 5S e FMEA.

### Requisitos comuns a todas as funções:

Inglês falado e escrito e disponibilidade para residir na zona de Évora.

### Oferecemos:

Remuneração acima da média, ambiente de trabalho com tecnologia de ponta, formação permanente em ambiente multinacional e carreira em empresa líder mundial do sector.

### Envie o seu Curriculum Vitae para:

Tyco Electronics, Componentes Electromecânicos, Lda.  
Sector de Pessoal, apartado 55, 7006 – 801 Évora  
[hr.evora@te.com](mailto:hr.evora@te.com)  
[www.tycoelectronics.pt](http://www.tycoelectronics.pt)

