



**CSP**  
Componentes Semicondutores de Portugal, Lda

Estrada da Bela Vista, n.º 7  
Quinta do Conde de Mascarenhas  
Vale Figueira  
2820-168 CHARNECA DE CAPARICA  
PORTUGAL

Tel. 351 - 21 255 05 05 / 21 255 05 18 / 21 255 05 22  
Fax 351 - 21 255 04 66 / 21 255 04 97



**ENGENHEIRO**

**Área de Semi Condutores - Qualidade/Teste**

Empresa situada no concelho de Almada, pretende recrutar:

**Principais responsabilidades:**

- Interpretação de especificação técnica e parametrização de entradas em programa de teste
- Interpretação e análise de resultados
- Realização de ensaios de distribuição eléctrica e análise de taxas de rejeição em componentes eléctricos
- Tratamento e análise do desempenho eléctrico do produto e report à engenharia do processo para a promoção de ações de melhoria contínua
- Acompanhamento da operação e manutenção electrónica/mecânica nas intervenções realizadas nos equipamentos de teste
- Interpretação e análise dos resultados de calibração externa e interna
- Outras tarefas inerentes à função

**Requisitos:**

- Recém licenciado com formação em Engenharia;
- Sólidos conhecimentos na vertente dos semicondutores (Diodo, Tiristor, Mosfet e IGBT) e na vertente de electrónica (análise de cartas lógicas e analógicas)
- Domínio da língua inglesa (factor eliminatório)
- Conhecimentos de informática, nomeadamente Word, Excel, AutoCad
- Conhecimento de Desenho técnico 2D
- Residência no concelho de Almada ou Seixal (factor preferencial)
- Forte sentido de responsabilidade e perseverança
- Capacidade de análise e espírito crítico
- Disponibilidade imediata

**Oferece-se:**

- Vencimento compatível com a função, com integração em empresa em sólido crescimento

Se preenche os requisitos indicados, envie-nos o seu **CV detalhado em INGLÊS e PORTUGUÊS**, indicando no "Assunto" do E-mail a Referência ENG\_TESTES, para o seguinte contacto de e-mail [rec.humanos@csp.pt](mailto:rec.humanos@csp.pt)



## CSP

Componentes Semicondutores de Portugal, Lda

Estrada da Bela Vista, n.º 7  
Quinta do Conde de Mascarenhas  
Vale Figueira  
2820-168 CHARNECA DE CAPARICA  
PORTUGAL

Tel. 351 - 21 255 05 05 / 21 255 05 18 / 21 255 05 22  
Fax 351 - 21 255 04 66 / 21 255 04 97



## ENGENHEIRO

### Área de Semi Condutores - Qualidade/Teste

Empresa situada no concelho de Almada, pretende recrutar:

#### Principais responsabilidades:

- Interpretação de especificação técnica e parametrização de entradas em programa de teste
- Interpretação e análise de resultados
- Realização de ensaios de distribuição eléctrica e análise de taxas de rejeição em componentes eléctricos
- Tratamento e análise do desempenho eléctrico do produto e report à engenharia do processo para a promoção de ações de melhoria contínua
- Acompanhamento da operação e manutenção electrónica/mecânica nas intervenções realizadas nos equipamentos de teste
- Interpretação e análise dos resultados de calibração externa e interna
- Outras tarefas inerentes à função

#### Requisitos:

- Recém licenciado com formação em Engenharia;
- Sólidos conhecimentos na vertente dos semicondutores (Diodo, Tiristor, Mosfet e IGBT) e na vertente de electrónica (análise de cartas lógicas e analógicas)
- Domínio da língua inglesa (factor eliminatório)
- Conhecimentos de informática, nomeadamente Word, Excel, AutoCad
- Conhecimento de Desenho técnico 2D
- Residência no concelho de Almada ou Seixal (factor preferencial)
- Forte sentido de responsabilidade e perseverança
- Capacidade de análise e espírito crítico
- Disponibilidade imediata

#### Oferece-se:

- Vencimento compatível com a função, com integração em empresa em sólido crescimento

Se preenche os requisitos indicados, envie-nos o seu **CV detalhado em INGLÊS e PORTUGUÊS**, indicando no "Assunto" do E-mail a Referência ENG\_TESTES, para o seguinte contacto de e-mail [rec.humanos@csp.pt](mailto:rec.humanos@csp.pt)



## CSP

Componentes Semicondutores de Portugal, Lda

Estrada da Bela Vista, n.º 7  
Quinta do Conde de Mascarenhas  
Vale Figueira  
2820-168 CHARNECA DE CAPARICA  
PORTUGAL

## ENGENHEIRO

### Área de Semi Condutores - Qualidade/Teste

Tel. 351 - 21 255 05 05 / 21 255 05 18 / 21 255 05 22  
Fax 351 - 21 255 04 66 / 21 255 04 97



Empresa situada no concelho de Almada, pretende recrutar:

#### Principais responsabilidades:

- Interpretação de especificação técnica e parametrização de entradas em programa de teste
- Interpretação e análise de resultados
- Realização de ensaios de distribuição eléctrica e análise de taxas de rejeição em componentes eléctricos
- Tratamento e análise do desempenho eléctrico do produto e report à engenharia do processo para a promoção de ações de melhoria contínua
- Acompanhamento da operação e manutenção electrónica/mecânica nas intervenções realizadas nos equipamentos de teste
- Interpretação e análise dos resultados de calibração externa e interna
- Outras tarefas inerentes à função

#### Requisitos:

- Recém licenciado com formação em Engenharia;
- Sólidos conhecimentos na vertente dos semicondutores (Diodo, Tiristor, Mosfet e IGBT) e na vertente de electrónica (análise de cartas lógicas e analógicas)
- Domínio da língua inglesa (factor eliminatório)
- Conhecimentos de informática, nomeadamente Word, Excel, AutoCad
- Conhecimento de Desenho técnico 2D
- Residência no concelho de Almada ou Seixal (factor preferencial)
- Forte sentido de responsabilidade e perseverança
- Capacidade de análise e espírito crítico
- Disponibilidade imediata

#### Oferece-se:

- Vencimento compatível com a função, com integração em empresa em sólido crescimento

Se preenche os requisitos indicados, envie-nos o seu **CV detalhado em INGLÊS e PORTUGUÊS**, indicando no "Assunto" do E-mail a Referência ENG\_TESTES, para o seguinte contacto de e-mail [rec.humanos@csp.pt](mailto:rec.humanos@csp.pt)