



## Designer Gráfico Car HMI (m/f)

Engenharia, Design

**A capacidade de inovação e o desenvolvimento de know-how são a chave do sucesso empresarial do Grupo Bosch. Connosco terá a oportunidade de aprender e investir no seu desenvolvimento individual.**

O objectivo da divisão Car Multimedia da Bosch é desenvolver soluções inteligentes, inovadoras e com altos níveis de qualidade para integrar nos automóveis funções de entretenimento, navegação, telemática e assistência ao condutor. A unidade Bosch em Braga produz um portfólio variado de produtos electrónicos, principalmente sistemas de navegação e auto-rádios para a indústria automóvel. Apostando continuamente na inovação, na tecnologia e na qualidade, a empresa oferece formação contínua aos seus colaboradores e oportunidades de desenvolvimento profissional.

### A sua missão:

- Desenvolvimento criativo de conteúdos multimédia;
- Auxílio no desenvolvimento de SW de conteúdos HMI (Human Machine Interface);
- Formulação de ideias para desenvolver / melhorar veículo HMI.

### O seu perfil:

- Mestrado em Design (ou equivalente);
- Experiência em programas informáticos de design: Photoshop ou equivalente;
- Experiência em conteúdos multimédia;
- Desenvolvimento de suporte wireframes, mochups e storyboards;
- Experiência em idealização, brainstorming e conceção;
- Conhecimento do conceito e fabrico de display's;
- Experiência em trabalho com prazos apertados e realização de cronogramas;
- Excelente conhecimento de inglês (escrito e falado);
- Capacidade para trabalhar autonomamente e em equipa de trabalho;
- Capacidade de comunicação e resolução de problemas;
- Capacidade de planeamento e organização.

**Construa a sua história de sucesso. Candidate-se já!**

**Data:** 09.05.2014

**Nº de Referência:**

**País:** Portugal

**Localização:** Braga



### Candidate-se agora online!

Utilize o nosso formulário de candidatura online para nos fazer chegar a sua candidatura de forma rápida e segura.

### Contate o Departamento de RH

NICOLE FERREIRA

Tel.: 253306299