

## Operador de SMT 2º Turno - posição temporária

### Tvoji zadaci

- Alimentar a linha de produção;
- Manusear máquinas e equipamentos utilizados na produção, incluindo máquinas semiautomáticas;
- Realizar a montagem e instalação de antenas e componentes associados;
- Assegurar o cumprimento dos padrões de qualidade, segurança e produtividade;
- Contribuir para a limpeza e organização do posto de trabalho.

### Tvoj profil

- Escolaridade mínima ao nível do 9.º ano;
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador;
- Experiência profissional na indústria automóvel (preferencial);
- Disponibilidade para trabalho por turnos (1.º turno: 06h00-15h00; 2.º turno: 15h00-00h00; 3.º turno: 00h00-06h00);
- Disponibilidade para realizar trabalho suplementar, quando necessário;
- Residência em Vila Real ou arredores;
- Sentido de responsabilidade e motivação para aprender.

### Naša ponuda

Pronto para levares a tua carreira para o próximo nível? O futuro da mobilidade não é apenas um trabalho. Torna-o teu! **Junta-te à AUMOVIO. Own What's Next.**

### O nama

Desde a sua cisão em setembro de 2025, a AUMOVIO dá continuidade aos negócios do antigo setor Automotivo do Grupo Continental como uma empresa independente.

A AUMOVIO, empresa de tecnologia e eletrónica, oferece um amplo portfólio, tornando a mobilidade segura, emocionante, conectada e autónoma, incluindo soluções de sensores, displays, sistemas de travagem e conforto, além de uma ampla expertise em software, plataformas de arquitetura e sistemas de assistência para veículos definidos por software.

No ano fiscal de 2024, as áreas de negócios, que agora pertencem à AUMOVIO, geraram vendas de 19,6 bilhões de euros.

A empresa com sede em Frankfurt, Alemanha, conta com cerca de 87.000 funcionários em mais de 100 localidades em todo o mundo.



ID posla  
**REF9203K**

Sektor  
**Proizvodne operacije i izvršavanje proizvodnje**

Lokacija  
**Vila Real**

Liderski nivo  
**Leading Self**

Pravno lice  
**AUMOVIO Advanced Antenna  
Sociedade Unipessoal Lda**