



RÁDIO E TELEVISÃO DE PORTUGAL

DIREÇÃO DE ENGENHARIA, SISTEMAS E TECNOLOGIA (Lisboa)

TÉCNICO DE SOM

Opera equipamentos e sistemas (televisão, rádio e multimédia) com vista à captação, composição e tratamento de conteúdos de áudio. Controla os níveis, assegura a transmissão/receção e procede ao respetivo processamento e encaminhamento de sinais de áudio.

PRINCIPAIS RESPONSABILIDADES

- Assegura a captação, registo, reprodução, mistura, edição, pós-produção, amplificação, comutação e encaminhamento dos sinais de áudio;
- Possui conhecimentos específicos para analisar e ajustar os níveis de som em conformidade com as normas estabelecidas;
- Opera os equipamentos adequados ao trabalho em estúdio, na Central Técnica de Programas e nos exteriores;
- Assegurar a instalação e montagem de equipamentos.

PERFIL PRETENDIDO

O candidato/a deverá integrar as seguintes características:

- Formação Superior em Ciências e Tecnologias do Som, Produção Audiovisual, Imagem ou similares;
- Capacidade de aprendizagem e de adaptação às inovações tecnológicas inerentes à área profissional;
- Atitude de cooperação e interajuda no trabalho em equipa;
- Iniciativa, dinamismo e sentido de responsabilidade.
- Atitudes e Comportamento orientados por elevados padrões de ética, rigor e lealdade, de acordo com o Código de Ética e de Conduta da RTP. (<https://media.rtp.pt/empresa/informacao/codigo-de-etica-e-conduta/>)

DESCRIÇÃO DA OFERTA

- Contrato de prestação de serviços e remuneração compatível com a função;
- Integração numa equipa de profissionais que desenvolvem um trabalho reconhecido e de excelência a nível nacional e internacional;
- Oportunidades de desenvolvimento pessoal e profissional;
- Local de trabalho – Lisboa.

Esta Empresa pratica uma política de igualdade de oportunidades entre géneros.

Respostas no formulário da página de candidaturas RTP em:
<https://media.rtp.pt/empresa/candidaturas/candidaturasabertas/>

Os cv recebidos serão exclusivamente para a vaga em aberto e após a conclusão deste processo serão eliminados da base de dados da RTP.