

























A SRAM é um dos maiores fornecedores mundiais de componentes para a indústria das bicicletas. Fundada em Chicago em 1987, a SRAM continua a promover o ciclismo através da qualidade e inovação dos seus produtos, e da dedicação, empenho e comprometimento dos seus colaboradores. Atualmente, a SRAM emprega mais de 3.000 colaboradores e tem presença em 9 países espalhados pelos cinco continentes.

A SRAM Portugal foi adquirida pelo Grupo americano SRAM em 1997 e é atualmente a única unidade fabril do grupo na Europa. A localização em Portugal, mais especificamente, Coimbra, tem como atividade principal a produção e desenvolvimento de correntes de rolos e dedica-se também à montagem de rodas em carbono da marca ZIPP, e, mais recentemente, à montagem de pedais da marca TIME.



Na última década, a SRAM Portugal tem vindo a crescer, diversificando os seus produtos e mercados, tendo atualmente uma faturação de várias dezenas de milhões de euros, com uma elevada taxa de crescimento anual. Este crescimento tem vindo a ser alcançado mediante a utilização sistemática de ferramentas da qualidade que visam e promovem a melhoria contínua dos nossos produtos. A SRAM Portugal é uma empresa com um Sistema de Gestão de Qualidade e Ambiente certificado e aposta continuamente na satisfação e motivação dos seus colaboradores.

A certificação deste sistema é uma garantia, para os clientes, bem como para as demais partes interessadas e população em geral, de que a empresa se empenha em cumprir com os requisitos de Qualidade e Ambiente impostos pelas normas internacionais.































## Descrição da Oferta:

Posição: Engenheiro de Ambiente (M/F) - Estágio Profissional

Nº vagas: 1

Local: Coimbra

Envio de Candidaturas: Os interessados devem formalizar a sua candidatura através do envio de um email para o Departamento de Recursos Humanos (rhumanos@sram.com) com o assunto "R&S39 - Estágio Engenharia de Ambiente". Candidaturas sem assunto serão automaticamente excluídas.

Requisitos	Técnicos	<ul> <li>Formação superior em Engenharia do ambiente ou HST (licenciatura ou mestrado);</li> <li>Técnico Superior de Segurança no Trabalho, nível VI (obrigatório);</li> <li>Curso de Competências Pedagógicas (CCP) válido;</li> <li>Bons conhecimentos de Inglês (escrito e falado);</li> <li>Bons conhecimentos de informática;</li> <li>Conhecimentos nas áreas de Ambiente e Segurança e saúde no trabalho;</li> <li>Conhecimento de legislação industrial, ambiental e de segurança e saúde no trabalho;</li> <li>Conhecimento das normas de qualidade, ambiente e segurança (SO 9001, ISO 14001, 45001);</li> <li>Pensamento analítico e espírito crítico - orientação para a melhoria contínua.</li> </ul>
	Comportamentais	<ul> <li>Bom relacionamento interpessoal;</li> <li>Capacidade de análise, autonomia, dinamismo e espírito critico;</li> <li>Iniciativa, proatividade e flexibilidade;</li> <li>Boa capacidade de planeamento.</li> </ul>
Outros Requisitos		<ul> <li>Elegível para estágio profissional;</li> <li>Residência a menos de 30 kms da SRAM Portugal (preferencial).</li> </ul>



























## Objetivos a atingir

- Adquirir competências de planeamento e implementação da SST na organização;
- Adquirir competências na implementação e seguimento de ações de melhoria;
- Desenvolver estratégias e técnicas que possam minimizar os impactos ambientais da organização no meio ambiente e melhorar e garantir a sustentabilidade.
- Participação em grupos de melhorias do processo de produção em áreas do ambiente e SST;
- Planeamento e acompanhamento de projetos de SST relativamente a prazos, recursos e custos;
- Elaboração de documentação inerente á função;
- Formação de operadores em SST e ambiente;
- Análise estatística de resultados sobre a sinistralidade da organização;
- Assegurar o cumprimento da Norma, ISO 14001 em toda a organização;
- Implementação da norma ISO 45001:2019 em toda a organização;

## Descrição das tarefas a desenvolver

- Garantir a permanente atualização dos procedimentos do Sistema de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança;
- Condução e participação na resolução de não conformidades e na implementação de ações corretivas, preventivas e de melhoria dos sistemas de gestão;
- Realização de auditorias internas;
- Realização de ações de formação / sensibilização; •
- Análise e avaliação da legislação aplicável à atividade;
- Apoiar na identificação os Objetivos, Metas, Indicadores e Programa de Gestão da Qualidade, Ambiente, Saúde e Segurança em colaboração com a Gestão de Topo;
- Cumprir as normas internas de higiene e segurança no trabalho e as boas práticas ambientais bem como as regras do Sistema Integrado (segregação de resíduos, condução económica, boas práticas no consumo energético, papel e de água, uso de EPI e máquinas, respeito da sinalização existente).

