



Junte-se à Eaton para impactar a sua carreira

O Estágio de Verão Eaton é destinado a universitárias a partir do 3º ano de Engenharia. Esta iniciativa de inclusão de mulheres possibilita que as estudantes aproveitem as férias da estação para investir na ampliação do conhecimento e experiência prática.

Durante o período, você terá a oportunidade de se desenvolver profissionalmente e ainda conduzir projetos de grande responsabilidade e impacto na organização, atuando em áreas técnicas, ligadas à excelência operacional, inovação e melhoria contínua.

Venha fazer parte você também!

Uma jornada transformadora

Nosso plano de desenvolvimento conta com:

- Projetos de valor (vinculados a desafios do negócio, melhoria contínua, digitalização e/ou sustentabilidade);
- Plataforma de treinamentos online com +20 mil cursos;
- Programa de desenvolvimento de competências Lean Six Sigma para resolução de problemas;
- Avaliação de Desempenho e Potencial.

Ao fim do estágio, você poderá ser selecionada para uma vaga no Programa de Estágio Regular, conforme disponibilidade.

▶▶▶ O que importa para nós ◀◀◀

Buscamos candidatas que sejam **comprometidas** com o próprio desenvolvimento, que buscam crescer e somar mais **energia** ao nosso time, que sonham em ingressar e acelerar a carreira em uma **empresa global**, criando um impacto positivo na sociedade.

Pré-requisitos

- ✓ **Cursos elegíveis:** graduandas em Engenharias, a partir do terceiro ano do curso superior.
- ✓ **Disponibilidade:** 30 horas semanais, entre dezembro de 2023 e março de 2024.
- ✓ Desejável conhecimento do Pacote Office.
- ✓ Inglês não será pré-requisito para todas as vagas.
- ✓ **Áreas de atuação:** Forjaria, Manufatura, Manutenção, Planejamento de Materiais, Processos, Produto, Qualidade, Recursos Humanos, Supply Chain, Transformação Digital e Tratamento Térmico.

[Inscreva-se](#)

Localidades

- 📍 Caxias do Sul/RS
- 📍 Mogi Mirim/SP
- 📍 São José dos Campos/SP
- 📍 Valinhos/SP



Benefícios



<https://bluy.com/eaton/estagio-de-verao-eaton-2024-job4y/apply>