

## Programa de Trainees Gerdau 2015.

A **Gerdau** busca trainees na área de **Engenharia**, nas seguintes especialidades: **Engenharia Metalúrgica; de Materiais; de Produção; Mecatrônica; de Minas e Mecânica.**

A **GERDAU** acredita que as pessoas são o seu maior diferencial!  
Por isso, busca jovens que tenham interesse no seu autodesenvolvimento dentro de uma empresa global.

O comprometimento, qualidade do trabalho e a inspiração diária gerada por desafios e oportunidades constantes são fatores indispensáveis em sua equipe. Estimula a busca por soluções diferenciadas para contribuir com o desenvolvimento da Empresa.

### Faça parte deste time!

#### Pré – Requisitos

- Conclusão da graduação entre Dez/2011 a Dez/2014;
- Bons Conhecimentos do Pacote Office;
- Inglês a partir de Avançado;
- Espanhol será um diferencial;
- Disponibilidade total para residir em outras cidades e estados brasileiros.

**Benefícios:** Remuneração e benefícios compatíveis com as práticas do mercado.

Por isso, pedimos que divulgue esta mensagem aos alunos dos cursos citados, sendo as áreas de trabalho:

Área	Definição da área	Unidade/ Estado	Cursos
Aciaria	Processo industrial de fabricação de Aço. Área responsável por transformar gusa líquido e/ou sucatas em produtos siderúrgicos.	Açonorte/PE	Engenharias: Metalúrgica e Materiais
		Charqueadas/RS	Engenharias: Metalúrgica e Materiais
		Pindamonhangaba/SP	Engenharias: Metalúrgica e Materiais
Aciaria	Manutenção da Aciaria	Riograndense/RS	Engenharia Mecânica
Altos Fornos	Processo industrial com a finalidade de obter o Ferro metálico (ferro gusa) por meio da extração do oxigênio do óxido de ferro contido no minério de ferro.	Barão de Cocais/MG	Engenharia Metalúrgica
		Divinópolis/MG	Engenharias: Metalúrgica e Materiais

Beneficiamento	Beneficiar o minério bruto advindo das lavras e gerar os produtos conveniados com os clientes, garantindo o cumprimento e entrega do Plano de Produção e de Qualidade do minério de ferro.	Mineração/MG	Engenharias: de Minas, Metalúrgica e Química
Processos	Gerir e executar os ensaios tecnológicos e de processo e orientar ou prestar consultoria técnica às áreas internas de interface.	Mineração/MG	Engenharias: de Minas e Metalúrgica
Lavra	Controla a movimentação de minério e estéril através de um plano de lavra e de projetos de infraestrutura, assegurando a integração das demais áreas do processo produtivo a fim de manter a produtividade e a qualidade dos produtos gerados pela área.	Mineração/MG	Engenharia de Minas
Engenharia	Gerir projetos de investimentos da GMA, garantindo o alinhamento e sustentação aos direcionamentos estratégicos e ao plano diretor do negócio mineração, utilizando as melhores práticas em gestão de projetos.	Mineração/MG	Engenharias: Civil e Mecânica
Logística	Planejar, negociar e executar soluções logísticas para atender a movimentação e entrega de produtos, insumos e matérias – primas nos modais Rodoviários, Ferroviário, Portuário, Hidroviário e Marítimo.	Mineração/MG	Ciências Econômicas, Administração e Engenharia de Produção
Comercial/ Metálicos	Compra e processamento de matérias primas como: sucata, biorredutor (carvão) e gusa, necessárias para o abastecimento das nossas usinas para produção do aço.	São Paulo/SP (Escritório São Paulo)	Administração, Marketing e Engenharia de Produção
Planejamento/ Metálicos	Compra e processamento de matérias primas como: sucata, biorredutor (carvão) e gusa, necessárias para o abastecimento das nossas usinas para produção do aço.	São Paulo/SP (Escritório São Paulo)	Administração e Engenharia de Produção

Florestal	Processo de produção de Biorredutor, participando do processo de gestão e melhoria desta área. Planejamento do plantio até o processo de expedição do biorredutor.	Três Marias/MG	Engenharias: Ambiental e Sanitária ou Florestal
Redução	Produção do ferro-gusa líquido em Altos-Fornos a partir da redução dos óxidos de ferro utilizando como principal combustível o coque produzido nas Coquerias.	Ouro Branco/MG	Engenharia Metalúrgica
Fábrica de Pregos	Fabricação de Pregos a partir de um processo de conformação mecânica à frio.	Cosigua/RJ	Engenharias: Mecânica, Metalúrgica e de Produção
Corte e Dobra	Corte e Dobra de Aço de acordo com as necessidades dos nossos clientes.	São Paulo/SP (Unidade Pirituba)	Engenharias: Mecânica, de Produção e Civil
Tecnologia de Produtos e Processos	Área responsável pela inspeção e garantia de qualidade dos produtos.	Riograndense/RS	Engenharias: Metalúrgica, Materiais, Química e Mecânica
		Araçariguama/SP	Engenharia Mecânica e Engenharia Mecatrônica
Laminação	Processo de redução da espessura de uma chapa, barra ou perfil metálico.	Charqueadas/RS	Engenharias: Materiais, Produção e Mecânica
		Ouro Branco/MG	Engenharias: Mecânica, Metalúrgica e Mecatrônica
		Cosigua/RJ	Engenharias: Mecânica e Metalúrgica
		Pindamonhangaba/SP	Engenharias: Metalúrgicas e Materiais
Manutenção	Executar manutenção eletromecânica das Instalações de Beneficiamento de Minério e Equipamentos Móveis de Mineração.	Mineração/MG	Engenharia Mecânica
Manutenção	Manutenção elétrica e mecânica de equipamentos, incluindo manutenções preditiva, preventiva e corretiva.	Riograndense/RS	Engenharia Elétrica e Mecânica
		Charqueadas/RS	Engenharias: Elétrica e Mecânica
		São José dos Campos/SP	Engenharias: Elétrica, Mecânica e Mecatrônica

		Mogi das Cruzes/SP	Engenharia Mecânica
		Cotia/SP	Engenharias: Elétrica, Mecânica e Mecatrônica
		Cumbica/SP	Engenharias: Elétrica, Mecânica e Mecatrônica
Tecnologia de Aços Especiais-TAE	Área responsável pela captação e desenvolvimento de novos produtos, garantindo especificações técnicas e auxiliando na relação entre as áreas industriais, comerciais, junto aos clientes.	Pindamonhangaba/ SP	Engenharias: Metalúrgica e Materiais
Tecnologia de Gestão e Qualidade	Garantia de qualidade do produto através da padronização.	Charqueadas/RS	Administração e Engenharias: Metalúrgica, Materiais e Produção.
Transformação Mecânica	Processo de trefilação de arames ou barras utilizando como matéria prima o produto laminado atribuindo propriedade para uma aplicação final.	Charqueadas/RS	Engenharias: Metalúrgica, Materiais, Produção e Mecânica
		Mogi das Cruzes/SP	Engenharias: Metalúrgica, Produção e Mecânica
Trefila	Processo produtivo de transformação do aço em produtos acabados de alto valor agregado. Exemplos: Arames, Vergalhões, Barras, Telas, Treliças, Pregos e Produtos Galvanizados.	Pindamonhangaba/SP	Engenharias: Produção e Mecânica
		Cosigua/RJ	Engenharias: Mecânica, Metalúrgica e Produção
Vendas e Marketing - Atendimento Técnico	Fornecer atendimento técnico para o mercado de atuação, identificando oportunidades de negócios e garantindo a satisfação dos clientes com a linha de produtos Gerdau.	São Paulo/SP (Escritório São Paulo)	Engenharia Metalúrgica
Vendas e Marketing - Planos	Definição do mix de produtos e serviços, divulgação e promoção, forma de distribuição, comunicação e posicionamento de preço.	São Paulo/SP (Escritório São Paulo)	Engenharia Metalúrgica

**Para mais informações e inscrição acesse:** <http://www.traineesgerdau.com.br/>

**Inscrições até 15/09/2014**

Agradecemos pela ajuda na divulgação deste programa!

Atenciosamente,

**Jaqueline Santos**

Cia de Talentos

Tel. (55 11) 5112 3294

Twitter: [@ciadetalentos](#)

Blog: [chegamais](#)

Facebook: [ciadetalentos](#)

[www.grupodmrh.com.br](http://www.grupodmrh.com.br)

**Brasil - México - Argentina**