

06/10/2014 - ArcelorMittal Brasil abre inscrições para o programa de estágio 2015

São 230 vagas distribuídas nos estados de Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Goiás e São Paulo. Há 9 vagas para estágios durante as férias de janeiro e fevereiro

A ArcelorMittal Brasil está com inscrições abertas, até 21 de outubro, para o seu Programa de Estágio 2015. Estão disponíveis 230 vagas distribuídas em todo o Brasil para estudantes de cursos técnico (matriculados ou recém-formados que ainda não realizaram estágio curricular) e superior (conclusão em dois anos). As inscrições devem ser feitas, exclusivamente, pelo site www.arcelormittal.com.br, onde o candidato encontrará todas as informações sobre a seleção.

Esse ano, o candidato também poderá se informar pelas redes sociais: Facebook e LinkedIn. Há também a existência de 9 vagas para estágios de férias, ou seja, realizados durante os meses de janeiro e fevereiro, para as quais qualquer estudante do Brasil pode se inscrever. No caso, essas oportunidades de trabalho são para as usinas de Sabará e João Monlevade, ambas em Minas Gerais.

O Programa de Estágio da ArcelorMittal 2015 visa ajudar na formação do futuro profissional, dando aos estudantes a oportunidade de trabalhar nos processos desenvolvidos pelas diversas áreas da empresa e exercer na prática os conhecimentos aprendidos nas escolas. Os diversos treinamentos previstos e a exposição aos desafios diários da atividade profissional pretendem contribuir para que o jovem se sinta preparado para seu futuro.

As vagas estão distribuídas da seguinte maneira:

Belo Horizonte (MG) – 21 vaga

Cariacica (ES) – 60 vagas

Contagem (MG) – 13 vagas

Itatiaiuçu (MG) – 1 vaga

João Monlevade (MG) – 44 vagas

Juiz de Fora (MG) – 44 vagas

São Paulo (SP) – 15 vagas

Rio de Janeiro (RJ) – 1 vaga

Goiânia (GO) – 1 vaga

Porto Alegre (RS) – 1 vaga

Sabará (MG) – 14 vagas

Piracicaba (SP) – 15 vagas

As áreas de atuação para estudantes de nível superior são: Administração, Psicologia, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Ciências Atuariais, Logística, Ciências Biológicas, Ciências da Computação / Tecnologia da Informação / Sistemas da Informação, Comércio Exterior, Relações Internacionais, Relações públicas / Publicidade e Propaganda / Design

gráfico / Jornalismo / Marketing, Direito, Enfermagem, Nutrição, Engenharia Ambiental / Engenharia Mecânica / Engenharia de Produção / Engenharia Elétrica / Engenharia de Minas / Engenharia Civil / Engenharia de Materiais / Engenharia Química.

Para estudantes de nível técnico: Técnico em Administração / Técnico em Eletroeletrônica / Técnico em Mecânica / Técnico Mecatrônica / Técnico em Elétrica / Técnico em Segurança do Trabalho / Técnico em Informática / Técnico em Metalurgia / Técnico em Automação / Técnico em Logística / Técnico em Secretariado.

O candidato selecionado receberá uma bolsa de complementação educacional e benefícios competitivos com o mercado. A admissão está prevista para o início do ano de 2015, de acordo com a programação de cada unidade.

Sobre a ArcelorMittal Brasil - A ArcelorMittal Brasil é a maior produtora de aços longos e planos da América Latina. Constituída em dezembro de 2005, reúne a ArcelorMittal Tubarão, a ArcelorMittal Aços Longos e a ArcelorMittal Vega. Faz parte do grupo ArcelorMittal, maior fabricante de aço do mundo, com presença em mais de 60 países e plantas industriais instaladas em mais de 20 países, responsáveis por 6% de todo aço bruto produzido em 2013. Guiado por uma filosofia para produzir aço de forma segura e sustentável, o grupo ArcelorMittal é o principal fornecedor de aço de qualidade nos mercados globais automotivo, de construção, eletrodomésticos e embalagens, com pesquisa e desenvolvimento de ponta e amplas redes de distribuição. Além da fabricação e transformação do aço, a ArcelorMittal está presente no Brasil em frentes tão diversas como mineração, distribuição, geração de energia para uso próprio, produção de biorredutor sólido renovável (carvão vegetal), serviços, tecnologia da informação e responsabilidade social.

InPress Porter Novelli