

## **04/08/2016 - Saint-Gobain abre inscrições para o Programa Trainee 2017**

A Saint-Gobain, referência mundial em construção sustentável e materiais industriais e uma das 100 empresas mais inovadoras do mundo, abre na próxima segunda-feira (08/08) as inscrições do seu 25º Programa Trainee, um dos mais antigos do Brasil. O Grupo, reconhecido pelo terceiro ano consecutivo com a certificação Top Employer Brasil, oferece 20 vagas nas áreas de projetos, suprimentos, marketing, industrial, operações, produção, vendas e aplicação, logística, comercial, supply chain, finanças, RH e P&D. Os interessados podem se inscrever até o dia 19 de setembro no site da Saint-Gobain.

As oportunidades são para as cidades de Caieiras, Capivari, Guarulhos, Jacareí, Jandira, Mogi das Cruzes, São Paulo, São Vicente e Vinhedo, no estado de São Paulo; e também para Recife, em Pernambuco.

Neste ano, o Grupo oferece aos participantes mais um diferencial para a carreira. Além de uma grade composta por atividades de treinamento e desenvolvimento de habilidades pessoais e de gestão, os selecionados passarão por um workshop de Design Thinking, com o objetivo de desenvolver soluções inovadoras que conectem com clientes e gerem valor para a organização.

“Inovação está no cerne da estratégia do Grupo. Quando pensamos no futuro, percebemos a importância de atrairmos as melhores pessoas para criarmos cada vez mais soluções e produtos que atendam as necessidades de nossos clientes. Os trainees da Saint-Gobain são preparados ao longo do programa para construir esse futuro, de forma criativa e sustentável, a partir da interação com diferentes pessoas, perfis e culturas. Ser trainee na Saint-Gobain é o começo de uma carreira de realizações”, explicou Adriana Rillo, diretora de Recursos Humanos e Comunicação do Grupo Saint-Gobain no Brasil, Argentina e Chile. Com duração de 18 meses e salário e benefícios compatíveis com o mercado, o programa proporciona aos jovens profissionais conhecimentos técnicos e de vivências e desenvolve suas competências comportamentais para assumirem posições-chave nos diversos negócios do Grupo. Os trainees receberão acompanhamento de gestores e mentores de forma próxima e acessível e desenvolverão um projeto.

### **Requisitos**

Para participar é preciso ter concluído a graduação entre dezembro de 2014 e dezembro de 2016 em cursos de administração de empresas, arquitetura, ciências contábeis, ciências econômicas, comércio exterior, engenharias, estatística, marketing, psicologia e química. O processo seletivo exige inglês fluente e disponibilidade para mudança de cidade e estado.

### **Etapas**

O processo seletivo é dividido em etapas que incluem testes on-line de inglês e raciocínio lógico (15 de agosto a 22 de setembro), dinâmicas de grupo (03 a 17 de outubro), painel com gestores (31 de outubro a 09 de novembro) e entrevistas finais (até 30 de novembro). As admissões serão feitas entre dezembro de 2016 e janeiro de 2017.

### **SERVIÇO**

Programa Trainee Saint-Gobain 2017

Inscrições: de 08 de agosto a 19 de setembro de 2016 pelo site do Saint-Gobain.

**SOBRE A SAINT-GOBAIN** - A Saint-Gobain projeta, fabrica e distribui materiais e soluções pensados para o bem-estar de cada um de nós e o futuro de todos. Podem ser encontrados em todos os lugares em que vivemos e no nosso dia a dia: em edifícios, transportes, infraestruturas e em muitas aplicações industriais. Eles proporcionam conforto, performance e segurança, ao mesmo tempo em que respondem aos desafios da construção sustentável, eficiência do uso de recursos e mudança climática.

**SOBRE A SAINT-GOBAIN NO BRASIL** - A Saint-Gobain atua há 79 anos no Brasil com um portfólio diversificado de marcas como Brasilit, Isover, Norton, PAM, Placo, Sekurit, Telhanorte e Weber quartzolit. O Grupo possui cerca de 17 mil funcionários diretos e indiretos no País, vendas anuais de R\$ 8,7 bilhões em 2015 assim como 57 fábricas, 43 centros de distribuição, 10 mineradoras, 40 lojas, 23 escritórios comerciais e um centro de pesquisa e desenvolvimento.

Textual Comunicação