



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Marca e design

Laboratório Karfidov

A empresa Karfidov Lab, fundada em 2014, é um bureau de pesquisa e desenvolvimento que presta serviços no desenvolvimento de projeto industrial de produtos, documentação de projeto, invólucros e estruturas mecânicas complexas, bem como eletrônica, projeto e desenvolvimento de placas de circuito, programação, produção de protótipos, produtos em peças, lançamento em produção em massa.





Laboratório Karfidov

A empresa Karfidov Lab, fundada em 2014, é um bureau de pesquisa e desenvolvimento que presta serviços no desenvolvimento de projeto industrial de produtos, documentação de projeto, invólucros e estruturas mecânicas complexas, bem como eletrônica, projeto e desenvolvimento de placas de circuito, programação, produção de protótipos, produtos em peças, lançamento em produção em massa.

Mais de 200 projetos já foram concluídos e muitos produtos já estão no mercado.



A vantagem competitiva do Karfidov Lab são seus especialistas - 25 engenheiros, projetistas e designers in house. Devido a sua qualificação, a empresa conseguiu elaborar uma estratégia de desenvolvimento ótima, utilizando quais protótipos de produtos futuros são o mais próximo possível de produtos em série em termos de características e propriedades estéticas.

Karfidov Lab, juntamente com algumas poucas empresas no mercado, possui simultaneamente ferramentas de projeto-indústria, engenharia abrangente e conhecimento de tecnologias de produção. A experiência acumulada de trabalho em diferentes produtos durante seis anos permite que a empresa transmita os desenvolvimentos e tecnologias, know-how ao trabalhar em novos produtos.

Em 2019, a empresa tinha ocupado um quarto do mercado russo de desenho industrial. Entre os clientes do Karfidov Lab há representantes tanto de grandes empresas (Sberbank, Rosatom, Rostec, Concern VKO Almaz-Antey) quanto de pequenas start-ups.

Sobre o produto

Desenho industrial

O projeto industrial é uma das principais atividades da empresa, visando pesquisar o consumidor e suas necessidades, bem como desenvolver um cenário de



interação entre o usuário e o produto, e no futuro - o desenvolvimento de um ecossistema baseado no produto e no software. Karfidov Lab coloca o usuário em prioridade no desenvolvimento de novos produtos técnicos, fornecendo serviços para pesquisa de design, desenvolvimento de um cenário do futuro produto, sua parte visual, bem como o design abrangente em sistemas de design auxiliado por computador com a produção de protótipos funcionais e a colocação de produtos em produção em massa.

A principal dificuldade enfrentada pelas empresas russas e estrangeiras no lançamento de um novo produto é a transição do projeto para o projeto técnico, do modelo para a produção. O Laboratório Karfidov está lidando com tais tarefas com sucesso. Além disso, a empresa criou um

Este é o único curso prático completo na Rússia sobre inovador a partir de idéia, pesquisa, esboço e projeto técnico para lançamento em produção em massa. O curso é realizado no escritório da empresa em Moscou em tempo integral, de 8 a 24 horas, produto

As informações são apresentadas em um formato interativo, utilizando exemplos da vida real, com todas as lições gravadas em vídeo. Durante o treinamento, o feedback é garantido e, em seguida, é fornecido suporte técnico. A apresentação final do



Made in Russia

Laboratório Karfidov

novo produto educacional, o Curso dependendo das necessidades da Talks.
Karfidov.
equipe.



No final de 2019, a receita foi de

**87 milhões
rublos**

Lucro líquido

A receita do Karfidov Lab dobrou em três anos: de 43 milhões de rublos em 2017 e 51 milhões de rublos em 2018 para 87 milhões de rublos em 2019. A administração da empresa planeja fechar 2020 ao nível de 180 milhões de rublos.

Exportações

O faturamento anual de

exportação da empresa é de cerca de 2,4 milhões de rublos. A receita conjuntos com a empresa HYVE AG de Munique, Alemanha, e dos serviços de exportação cresce anualmente 20%.

O Karfidov Lab também estabelece relações com parceiros

estrangeiros. Assim, já existem agora discussões de projetos de 2,4 milhões de rublos. A receita conjuntos com a empresa HYVE AG de Munique, Alemanha, e INNOX no ambiente inovador da Áustria - a empresa organizou a introdução dos membros austríacos da rede China estão envolvidos nos projetos da empresa.

Durante o trabalho, projetos para clientes da Grã-Bretanha, França, Alemanha, Cingapura, Cazaquistão e Belarus já foram implementados.

O Karfidov Lab participa anualmente das maiores exposições como Hannover Messe, Innoprom e outras. Delegações de diferentes países

Planos

A administração da empresa pretende abrir novos escritórios e iniciar um trabalho ativo nos mercados da Europa, EUA e Ásia dentro dos próximos cinco anos.

Além disso, planeja introduzir sua própria linha de produtos no mercado e lançar novos rumos de trabalho, entre os quais o desenvolvimento de dispositivos Internet das Coisas, aplicações móveis e integração de projetos com software.

Presume-se que a cobertura do mercado externo garantirá o crescimento da receita até 1 bilhão de rublos por ano. Para atingir seus ambiciosos objetivos, a empresa está atualmente em busca de um parceiro estratégico.



Made in Russia

Laboratório Karfidov

Fluxo de trabalho



Made in Russia

Laboratório Karfidov

A empresa implementou

mais de 200 projetos



Made in Russia

Laboratório Karfidov

Informações de contato



Rússia, Moscou, 83, Profsoyuznaya ulitsa

📞 +7 495 374-68-20

✉️ info@karfidovlab.com

⌚ karfidov_lab





Made in Russia

O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3289>

pr@madeinrussia.ru