

Dalca Brasil amplia soluções em automação logística e cresce

Especializada em robótica industrial, empresa projeta que demandas nesse segmento responderão por 15% do faturamento em 2022

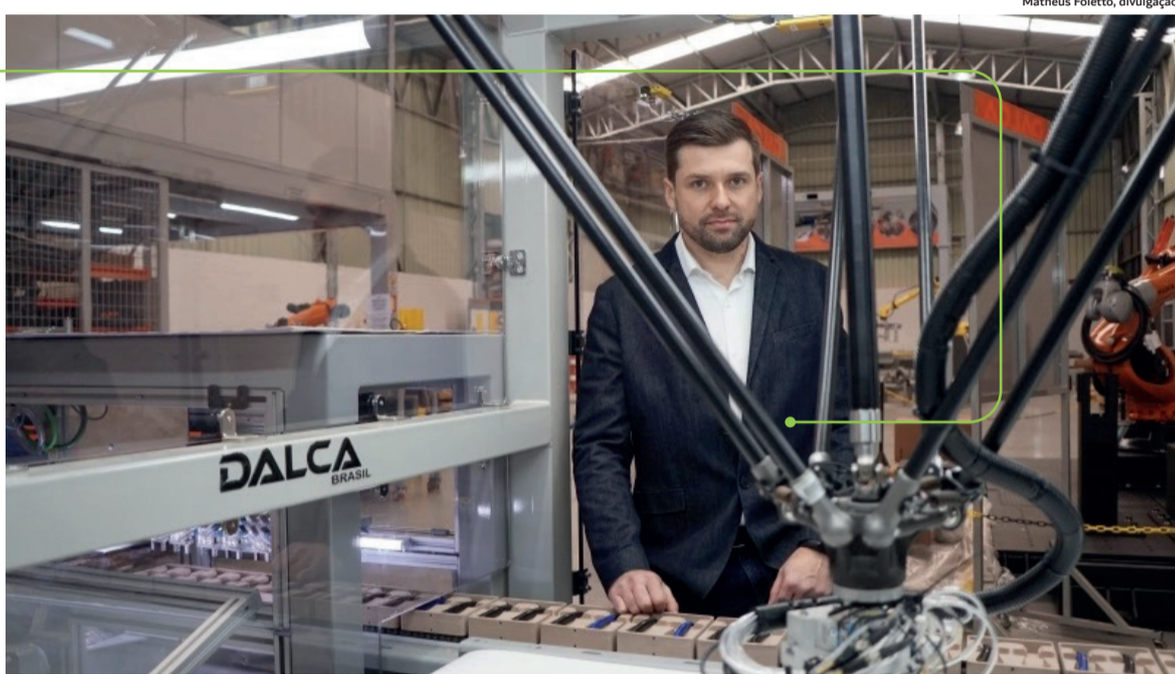
A automação e a robotização são uma afirmação de futuro para tornar as empresas mais eficientes, produtivas e inovadoras. As indústrias estão dispostas a investir e a demanda por projetos nesse segmento que não para de crescer. É ciente desta certeza que a Dalca Brasil, vem operando em ritmo acelerado já há 05 anos. A empresa especializada em robótica e indústria 4.0 está sediada em Bento Gonçalves (RS), mas com cases consolidados por clientes em todo o Brasil e tem prospecções internacionais.

Este período recente reflete os melhores anos na história da empresa, que existe desde 2007. Nem a pandemia, que prejudicou inúmeros negócios, abalou o andamento dos trabalhos – pelo contrário, ampliou a demanda por interessados em investir em automação industrial. “Nosso ano de 2020 foi muito bom, crescemos perto de 50% em negócios. E, em 2021, tudo indica que fecharemos o ano com crescimento de 10%, percentual que poderia ser maior ainda não fossem gargalos como escassez de mão de obra qualificada e falta/atraso na entre-

ga de matérias-primas”, conta Bruno Dal Fré, CEO.

Um dos expoentes mais promissores são os projetos de automação logística, ou seja, soluções para movimentação interna de produtos/mercadorias na empresa (entre setores produtivos dentro do parque fabril e na estocagem, por exemplo). A Dalca tem três produtos específicos para essa finalidade: AGVs (Automatic Guided Vehicle, em tradução livre, uma espécie de veículo autômato que se movimenta no interior da fábrica), Trans Elevadores e Carro Satélites. Nesse último nicho, a Dalca desenvolveu, com tecnologia própria, um produto específico, o Carro-satélite FlexSat.

A novidade destina-se à movimentação de cargas dentro de estruturas metálicas de armazenagem e funciona da seguinte forma: uma plataforma móvel desliza sobre trilhos, com movimentos para dentro e para fora dessas armações, de forma automática. O carro-satélite leva as mercadorias para as posições mais profundas do esqueleto de armazenagem e também traz de volta para que ela seja movimentada para a expedição, por exemplo.



Matheus Foletto, divulgação

Em 2021, os projetos envolvendo automação logística já respondem por 6% do faturamento da empresa. Para o próximo ano, devem responder por 15% dos negócios. Preparada para atender esse aumento de demanda – em automação logística, mas também em outros nichos da automação industrial –, a Dalca Brasil fez o primeiro movimento de um projeto que permitirá dobrar sua capacidade produtiva nos próximos anos: assinou, no início do segundo semestre

deste ano, um termo de compromisso, referente à Lei de Incentivo ao Desenvolvimento Econômico, para a construção de sua nova sede.

“Estamos fazendo um investimento que permitirá dobrar nossa capacidade produtiva, atendendo mais, e melhor, aos clientes, gerando novas oportunidades de emprego e, especialmente, contribuindo de forma determinante para pulverizar a cultura da automação industrial. Esse é, e será cada vez mais, um di-

ferencial imprescindível para que as empresas ganhem competitividade no mercado e possam assegurar a sobrevivência saudável de seus negócios”, explica Dal Fré. Hoje, a Dalca já atende clientes em todo o território nacional, e projeta expandir a atuação para a América Latina, mercado onde já tem diversas tratativas alinhadas. A nova sede da Dalca Brasil será em Bento Gonçalves, também no bairro Licorsul, onde a empresa já opera desde 2007.

EDUCAÇÃO

Inscrições para o Vestibular da FSG encerram hoje

Termina hoje (18) o prazo para as inscrições ao processo seletivo de novembro do Centro Universitário da Serra Gaúcha (FSG), instituição que faz parte da Cruzeiro do Sul Educacional. A prova tradicional ocorre dia 20 de novembro, às 10h. A

novidade da FSG para 2022 é a oferta de novos cursos na cidade de Bento Gonçalves, como Direito, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica e Pedagogia.

Os vestibulandos podem escolher uma das cinco opções de ingresso: via Prova

on-line; via ENEM; via Prova Tradicional (on-line); Prova Agendada; e via Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos (ENCCEJA). Os interessados ainda concorrerão a bolsas de estudos que podem chegar a até 100%

de desconto durante todo o curso. A possibilidade é válida para a Prova Tradicional, que será realizada virtualmente no próximo dia 20 de novembro, às 10h. O percentual de 100% também é válido para o ingresso via ENEM.

SERVIÇO

- O que: Vestibular de Verão 2022
- Inscrições gratuitas: Até 18 de novembro, às 19h
- Prova: 20 de novembro, às 10h
- Matrícula: Isenta
- Ingressos: Prova on-line; via ENEM; via Prova Tradicional (on-line); Prova Agendada; e via Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos (ENCCEJA)
- Bolsas: de 10% a 100%

EXPEDIENTE

Jornal No Radar
é uma
publicação do



Diretor Executivo: Marcos Dytz Piccoli
marcos.piccoli@gruporscom.com.br
Diretora Comercial: Carla Adriana Pezzi
carla.pezzi@gruporscom.com.br
Diretor de Produto: Daniel Reche
daniel.reche@gruporscom.com.br

Gerente de Marketing Digital:
Marcelo Dytz Piccoli
marcelo.piccoli@gruporscom.com.br
Editor: Maicon Rech
maicon.camillo@gruporscom.com.br

Fone: 54 3455.3999
www.gruporscom.com.br
geral@gruporscom.com.br
comercial@gruporscom.com.br

Rua Marechal Deodoro, 101
7º andar - Centro
95700-160
Bento Gonçalves



Tacchini oferece touca que evita queda de cabelos durante tratamento de câncer



Fotos Divulgação

Nas últimas semanas, o Instituto do Câncer do Hospital Tacchini passou a oferecer uma nova tecnologia que ajuda a impedir a queda de cabelos de pacientes em tratamento quimioterápico. A touca de resfriamento ou crioterapia capilar diminui o fluxo sanguíneo nos folículos capilares e reduz a absorção dos medicamentos na região, evitando a perda

de fios.

O aparelho precisa ser conectado à pessoa cerca de 30 minutos antes do início da quimioterapia e só é retirado 90 minutos depois do término da sessão. A taxa de sucesso varia entre 60% a 100%, de acordo com a intensidade do tratamento.

“A queda de cabelo pode representar uma mudança significativa na autoimagem,

o que pode afetar a autoestima e até a resposta do paciente ao enfrentamento da doença. O uso da touca impacta em diversos aspectos como o convívio social e a manutenção da rotina diária. Certamente é um avanço significativo ter essa tecnologia à disposição”, descreve a Dra. Nicole Golin, diretora técnica do Hospital Tacchini.

Touca não é indicada para qualquer tipo de câncer

Apesar de não possuir efeitos colaterais conhecidos, o aparelho não é indicado para cânceres hematológicos, ou seja, que afetem a corrente sanguínea, como linfomas e leu-

cemias. Isso porque a touca funciona exatamente a partir da contração dos vasos sanguíneos e poderia diminuir a efetividade do tratamento contra a doença.

Cuidados em casa

Para que o tratamento com a touca possua ainda mais efetividade, recomenda-se que o paciente fique de quatro a cinco dias sem lavar os cabelos e evite escová-lo demais. Os sham-

poos a seco são uma boa opção nesse caso. Também não é recomendada a utilização de secador ou chapinha. Além disso, nenhum tipo de química, como as progressivas, é permitida.

Serviço é oferecido a pacientes particulares e conveniados

Como a legislação impede que seja gerada qualquer cobrança a pacientes em tratamento pelo sistema único, o hospital não pode oferecer a eles a nova tecnologia aos pacientes do SUS. Por isso, até o momento a utilização da touca é oferecida para pacientes particulares ou conveniados.

LIVRE INICIATIVA

Decoração Natalina Girando Sol

Após encantar milhares de pessoas em 2020, a Girando Sol repete a decoração natalina que ambientou a sede da empresa. O acender das luzes será no dia 20 de novembro, às 20h, e poderá ser acompanhado de perto pela comunidade junto às instalações físicas situadas na Rua Arthur José Schroeder, Bairro São Caetano, em Arroio do Meio. O momento será marcado também pela presença do Papai Noel e queima de fogos de artifício.

A instalação da decoração está em fase final, é coordenada por Edegar Immich e acompanhada por colaboradores da empresa. Serão mais de 70 mil luzes distribuídas em globos, estrelas, carrossel, presépio e outras peças. Entre as novidades, destaque para uma ornamentação ainda mais bonita junto à torre da caixa d'água, um anjo de 42 m² de diâmetro e um pinheiro de 7 metros de altura personalizado com produtos da marca. Coordenadora de marketing da Girando Sol, Amanda Borscheid afirma que a decisão de fazer novamente o investimento é fruto do retorno positivo do ano passado.

“Vimos a alegria e o encantamento com as luzes, uma movimentação incrível e tudo isso foi determinante. Queremos fazer parte do Natal dessas pessoas de novo”. Ao mencionar a magia que envolve a data, Amanda também salienta que a iniciativa condiz com o propósito da Girando Sol de participar de todos os momentos da vida das famílias. “A gente acredita que o prazer está nas coisas mais simples da vida e em ser feliz. Pra nós esse é o sentido do Natal: estarmos juntos, criar conexões e inspirar”.

A atração poderá ser prestigiada até 9 de janeiro de 2022, sempre das 19h30min às 01h30min, sendo que neste ano haverá um food truck com lanches no estacionamento às sextas, sábados e domingos, e banheiros químicos.



EDIÇÃO DE 2020

QUER IMPULSIONAR O SEU NEGÓCIO?

ANUNCIE NA MAIOR COBERTURA DE OUTDOOR DA SERRA!

☎ 54 99915.8575 📍 MIRADOOR

MIRADOOR
MÍDIA EXTERNA