

Comunicado de imprensa

A Kistler expande a sua presença nos EUA com um novo centro regional em Irvine

Fabricante de sensores reforça presença na Costa Oeste para apoiar o crescimento nas áreas de tecnologia médica, aeroespacial, automotiva e infraestruturas

Irvine, Califórnia, novembro de 2025

A Kistler Instrument Corporation, líder global em tecnologia de teste e medição dinâmica, reforçou o seu compromisso de longo prazo com os Estados Unidos ao abrir uma nova unidade em Irvine, Califórnia. A expansão reforça a capacidade da Kistler de fornecer soluções avançadas de sensores e medição para indústrias de alto impacto na Costa Oeste, incluindo tecnologia médica, farmacêutica, aeroespacial, defesa e manutenção de infraestruturas.

A nova unidade permite uma colaboração mais estreita com fabricantes e inovadores em um dos ecossistemas tecnológicos mais dinâmicos do país. Ela serve como um centro regional para parcerias estratégicas, consultoria técnica, envolvimento com o cliente e desenvolvimento de talentos locais: levando a experiência global da Kistler diretamente para a Costa Oeste.

«Com o nosso novo centro em Irvine, estamos mais próximos dos nossos clientes e dos seus desafios», afirmou Kim Pfluger, Diretora Geral da América do Norte. «Isso permite que os nossos engenheiros e especialistas colaborem diretamente em soluções que melhoram a qualidade, a confiabilidade e o desempenho em setores que moldam o futuro.»

As instalações de Irvine apresentam tecnologias de medição avançadas

O escritório de Irvine oferece um espaço de demonstração e colaboração projetado para proporcionar a técnicos, engenheiros e outros profissionais uma experiência prática com os sensores e tecnologias de medição da Kistler. As instalações incluem áreas dedicadas a workshops interativos, sessões de formação técnica e desenvolvimento conjunto de soluções. Isso permite que engenheiros e inovadores testem, aprendam e apliquem a experiência da Kistler diretamente em seus processos.

Parceria com clientes de todos os setores

Os avanços da Kistler são apoiados pela sólida organização e pelas parcerias que a empresa construiu com desenvolvedores de negócios, operações de vendas e especialistas em aplicações locais, todos trabalhando em estreita colaboração com os clientes para melhorar a capacidade de resposta e o suporte técnico:

 Na MedTech, as colaborações com os líderes do setor FIMMTECH e ARBURG, juntamente com uma atualização do produto para a plataforma digital AkvisIO da Kistler, enfatizam o papel crítico do monitoramento dos processos de produção em ambientes altamente regulamentados e de tolerância zero.

- As relações de longa data da Kistler com os principais intervenientes nos setores aeroespacial e de defesa têm apoiado o crescimento exponencial em setores emergentes, como EVTOL e startups espaciais.
- Para o tráfego e infraestruturas, a Kistler está a introduzir um sistema de monitorização de nova geração que integra a pesagem em movimento com a monitorização estrutural, o que é vital para a proteção e prolongamento da vida útil das infraestruturas da Califórnia, afetadas pelo tráfego pesado de camiões e pela atividade sísmica.

Impulsionando a inovação e a colaboração

Olhando para o futuro, a Kistler está a desenvolver a sua presença em Irvine como uma plataforma para investimento, crescimento e inovação a longo prazo na Costa Oeste. Os principais esforços incluem a formação de parcerias estratégicas para fornecer aos clientes soluções personalizadas e completas, e a colaboração com universidades para promover a educação em engenharia e a aprendizagem prática.

«A inovação prospera onde o conhecimento é partilhado», acrescentou Pfluger. «É por isso que o nosso escritório em Irvine não é apenas um escritório – é um centro que conecta os nossos especialistas, clientes e a próxima geração de engenheiros para impulsionar a inovação real em toda a Costa Oeste.»

Material de imagem (por favor, indique o Grupo Kistler como fonte da imagem)



O centro de Irvine é um centro de formação prática, partilha de conhecimento e construção de parcerias com indústrias e comunidades locais. Estas incluem MedTech, farmacêutica, aeroespacial, defesa e manutenção de infraestruturas, bem como universidades e organizações comunitárias.

O escritório da Kistler em Irvine, localizado em 46 Waterworks Way, em Irvine, Califórnia, está a cultivar a próxima geração de especialistas técnicos por meio de programas de mentoria e iniciativas específicas de desenvolvimento de talentos, com o objetivo de construir expertise local e promover o crescimento de indústrias inovadoras na costa oeste.



Contato com a mídia

Amanda Konja Gerente de Marketing América do Norte Tel.: +1 248 668 6825 E-mail: amanda.konja@kistler.com

Sobre o Grupo Kistler

A Kistler é líder global no mercado de tecnologia de medição dinâmica de pressão, força, torque e aceleração. Tecnologias de ponta fornecem a base para as soluções modulares da Kistler. Clientes da indústria e da pesquisa científica se beneficiam da experiência da Kistler como parceira de desenvolvimento, permitindo-lhes otimizar seus produtos e processos para garantir uma vantagem competitiva sustentável. A tecnologia exclusiva de sensores desta empresa suíça ajuda a moldar inovações futuras, não apenas no desenvolvimento automotivo e na automação industrial, mas também em muitos setores emergentes. Com base na nossa vasta experiência em aplicações e sempre com um compromisso absoluto com a qualidade, a Kistler desempenha um papel fundamental no desenvolvimento contínuo das últimas megatendências. O foco está em questões como tecnologia de acionamento elétrico, condução autónoma, redução de emissões e Indústria 4.0. Cerca de 2000 funcionários em mais de 60 instalações em todo o mundo dedicam-se ao desenvolvimento de novas soluções e oferecem serviços específicos para cada aplicação a nível local. Desde a sua fundação em 1959, o Grupo Kistler cresceu lado a lado com os seus clientes e, em 2024, registou vendas de 448 milhões de francos suíços. Cerca de 9% deste valor é reinvestido em investigação e tecnologia, com o objetivo de fornecer soluções inovadoras para todos os clientes.