



**AERZEN**  
EXPECT PERFORMANCE

# Convite para feira comercial

Efficient by Nature | Sustainable by Design  
**It's in our DNA.**



**04 - 07 Maio 2026**  
Hall A3, Estande 351  
Munich Exhibition

Prezadas Senhoras e Senhores,

Temos o prazer de convidá-los cordialmente para nos visitar na **IFAT, em Munique, de 4 a 7 de maio de 2026**. A primeira apresentação dos novos e inovadores sopradores de parafuso e turbo está prestes a acontecer. Mergulhe no universo do tratamento de águas residuais sustentável e eficiente no uso de recursos. Alcance economias significativas de energia e os menores prazos de retorno possíveis.

**Exclusivo:**

**Os novos sopradores de parafuso AERZEN com acionamento direto**  
Eficiência em um novo nível! Potencial de economia de até 37% em comparação com sopradores de deslocamento positivo.

**Inovador:**

**Os novos sopradores turbo AERZEN com mancais de ar**  
Menor footprint do mercado, maior faixa de controle e máxima eficiência! Potência compacta para o processo biológico.

**Inteligente:**

**A interação perfeita entre tecnologia de sopradores e aeração com sistemas de controle inteligentes**  
Consumo de energia significativamente menor. Soluções preparadas para o futuro, econômicas e sustentáveis.

# LET'S TALK



Stephan Brand  
Gestão  
Sopradores Turbo

Gajanthan Arumugaswamy  
Gestão de Aplicações  
Tecnologia de águas residuais

Daniele Testori  
Gestão de Produto  
Sopradores de parafuso

## Visite nossas campanhas na feira

**Lançamento de produto**

Apresentação dos nossos novos produtos na segunda-feira, 04 de maio, às 11h00

**Festa da feira**

Bebidas refrescantes e música ao vivo com o "Singing Barkeeper" na terça-feira, 05 de maio, a partir das 16h30

**A AERZEN também está representada nos seguintes locais**

Aerzen | Rental Solutions: Hall A3, estande 353  
Messner | The Aeration Experts: Hall A3, estande 514  
German Water Partnership: Hall B2, estande 227

**Na nossa opinião:**

Eficiência, redução de CO<sub>2</sub> e sustentabilidade no tratamento de águas residuais são sempre temas que valem a pena discutir. Teremos o prazer em avaliar o seu potencial individual de economia e desenvolver um conceito de solução otimizado para a sua aplicação em uma consultoria personalizada.

**Te deixamos curioso?**

Então garanta seu ingresso gratuito agora.  
[www.aerzen.com/ifat](http://www.aerzen.com/ifat)

Garante seus ingressos

Estamos ansiosos para conversar com você. Atenciosamente, Sua equipe da Aerzener Maschinenfabrik GmbH

## Conheça os inovadores sopradores **Sopradores AERZEN Roots, Parafuso e Turbo**



Potencial de economia de energia de até 55% no processo biológico de tratamento de águas residuais



Redução da pegada de CO<sub>2</sub> em até 65% para alcançar metas climáticas comuns



Interação perfeita entre tecnologia inovadora de sopradores, soluções de aeração sob medida e sistemas de controle inteligentes

