

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that. OKDetails

---

Endereço **High Q Laser Production GmbH**  
Kästle-Park  
Kaiser-Franz-Josef-Str. 61  
6845 Hohenems

## PRODUTOS / MÁQUINAS

### High Q Laser products are available in different model series

Virtual tour

picoTRAIN™ series

Compact, all diode-pumped, solid-state picosecond oscillator  
NIR, Green & UV with packaging options: IC, UC, and SC

femtoTRAIN™ series

Compact solid-state femtosecond oscillator with integrated (diode-) pump laser  
Nd:Glass, Ytterbium & Ti:Sapphire with packaging options: IC, UC, and SC

picoREGEN™ series

All-In-One Picosecond Oscillator / Regenerative Amplifier System

femtoREGEN™ series

All-In-One Femtosecond Oscillator / Regenerative Amplifier System

femtoNOVA™ / picoNOVA™ series

Cavity-Dumped Mode-Locked Ultrafast Oscillators

### Company Profile of High Q Laser Production GmbH

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tais endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. www.glasssglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH