

成立时间

1969年作为Getzner, Mutter & Cie的子公司成立于奥地利

员工人数

490人

年营业额

2016年 8040万欧元

2017年 9520万欧元

2018年 10030万欧元

出口率

93%

总裁

雷安德

近50年来，我们始终致力于研发和生产高弹性产品和系统，以期达到理想的隔振效果。这些产品能够有效降低振动和噪音，为我们的客户和环境保护做出了宝贵的贡献。

我们与客户携手合作，努力满足客户的需求，为他们提供安全保障，进而帮助客户实现效益和技术水平的双重提高。

我们的核心业务

铁路、建筑和工业领域内的振动隔离。

遍布全球

公司总部位于 Bürs（奥地利），除此之外，我们在柏林（德国）、慕尼黑（德国）、斯图加特（德国）、里昂（法国）、安曼（约旦）、东京（日本）、浦那（印

度）、北京（中国）、昆山（中国）、夏洛特（美国）和迪特（美）均设有分公司。另外，我们的国际化销售合作伙伴网络也已覆盖 40 个国家。

我们的材料

以单层或多层衬垫和模制件形式构成的发泡聚氨酯弹性体。

注册商标

Sylomer®, Sylodyn®, Sylodamp® 和 Isotop®

使用我们的产品和解决方案

- 可有效保护环境和设备，使其免受振动和噪音侵扰
- 多年的经验和专业技术可确保投资和应用的长期安全性
- 可减少铁路领域技术设备在整个使用寿命期间的维护成本
- 久经考验，产品使用寿命长

FOUNDED

1969 as a subsidiary of Getzner,
Mutter & Cie.

EMPLOYEES

490

ANNUAL TURNOVER

2016: EUR 80.4 million

2017: EUR 95.2 million

2018: EUR 100.3 million

RATIO OF EXPORT

93%

CHIEF EXECUTIVE OFFICER

Ing. Jürgen Rainalter

For 50 years we have been developing and manufacturing highly elastic products and systems for efficient vibration isolation. Our solutions help to reduce vibrations and noise effectively, thereby making a valuable contribution to the environment and benefitting our customers.

We operate as partners and with passion to achieve results that delight our customers, provide them with security and advance them in a commercial and technological sense.

Our core expertise

Vibration isolation in the railway, construction and industry sectors.

We are represented across the globe

Alongside our head office in Bürs (AT) we have subsidiaries in Berlin (DE), Munich (DE), Stuttgart (DE), Lyon (FR), Amman (JO), Tokyo (JP), Pune

(IN), Beijing (CN), Kunshan (CN), Charlotte (US) and Decatur (US). We have also established an international network of sales partners in a total of 40 countries.

Our materials

Foamed polyurethane elastomers in the form of single-layer and multiple-layer mats and moulded parts.

Registered trademarks

Sylomer[®], Sylodyn[®], Sylodamp[®] and Isotop[®]

The benefits of our products and solutions

- Effective protection of machinery and the environment against vibrations and noise
- Investment and application security from years of experience and know-how
- Lower life cycle costs for railway lines and technical equipment
- Proven long service life