



总部

OPTEG GmbH
Foepplstr. 9
D-04347 Leipzig
Germany/德国
电话: (+)49 - 341 2 34 93 500
传真: (+)49 - 341 2 34 93 529
电邮: info@opteg.de
网站: www.opteg.de

联系人

Steffen GUERTLER 博士
首席执行官
电话: (+)49 - 341 2 34 93 520
传真: (+)49 - 341 2 34 93 529
电邮: sg@opteg.de

联系人

Reinhard SCHWABE 教授/博士
高级研究员
电话: (+)49 - 341 2 34 93 519
传真: (+)49 - 341 2 34 93 529
电邮: reinhard.schwabe@opteg.de

OPTEG 有限公司是一家正在成长的企业，主要致力于以光纤为基础的光学低相干干涉计和以光纤为基础的反射计等高新技术产品的研发、制造和销售。

6年前，OPTEG 有限公司从研究可被高动态多轴运动设备使用的控制系统的创新型解决方案起家，到目前为止，可供离子束加工机器/离子束精加工机器使用的硬件/软件元件，如 5 轴运动设备、机器控制设备、用户界面、数据界面、凸轮带动设备等已成为 OPTEG 有限公司的标准产品。与此同时，为 OPTEG 有限公司也对供离子束源使用的高智能化电源供应器产品进行了研发，目前该类产品可提供的功率为 700 瓦至 1500 瓦。

OPTEG 有限公司用了一年的时间完成了可用来加工大面积光学表面的离子束加工机器/离子束精加工设备的全套研发工作，OPTEG 有限公司可以根据客户的需求，为客户提供全套离子束加工机器/离子束精加工机器。

欲知更多与德国、欧洲纳米技术相关的信息，请访问网站：

www.nanonet.de

www.nano-in-germany.com