



AXO DRESDEN GmbH
Applied X-ray Optics
Röntgenoptik und Präzisionsbeschichtung

总部

AXO DRESDEN GmbH
Siegfried-Rädel-Straße 31
D-01809 Heidenau
Germany / 德国
电话: (+)49 - 35 29 53 51 40
传真: (+)49 - 35 29 53 51 41
电邮: contact@axo-dresden.de
网址: www.axo-dresden.de

德累斯顿办公室

AXO DRESDEN GmbH
Winterbergstraße 28
D-01277 Dresden
Germany / 德国
电话: (+)49 - 35 12 58 32 49
传真: (+)49 - 35 12 58 33 14
电邮: contact@axo-dresden.de
网址: www.axo-dresden.de

联系人

Reiner DIETSCH 先生
总经理
电话: (+)49 - 35 12 58 32 49
传真: (+)49 - 35 12 58 33 14
电邮: reiner.dietsch@axo-dresden.de

联系人

Thomas HOLZ 先生
总经理
电话: (+)49 - 35 12 58 32 50
传真: (+)49 - 35 12 58 33 14
电邮: thomas.holz@axo-dresden.de

AXO DRESDEN 公司是设计应用 X 射线光学器件和高精度沉积设备的公司。该公司从德国弗劳恩霍夫材料和光束技术研究所（Fraunhofer Institute Material and Beam Technology Dresden — IWS）分离出来，由原研究所部分职员组建而成。这部分职员与弗劳恩霍夫协会共同持有该公司的股份。

我们的产品包括产生聚焦单色 X 射线束的独立 X 射线光学器件和综合性 X 射线光学系统、定制的沉积设备和 X 射线反射/折射应用产品。该公司还提供各种平面、曲面 X 射线光学器件，它们在波长、结构和聚焦几何尺寸方面均可以和最常见的 X 射线源配合使用。

AXO DRESDEN 公司正致力于开发和应用各种高精度沉积技术来生产纳米单层和达次纳米级精度的纳米多层。

为了向客户提供优化、优质的解决方案，该公司正在与弗劳恩霍夫材料和光束技术研究所、其它弗劳恩霍夫研究所、德雷斯頓工业大学以及其它国内和国际研究机构开展紧密的合作。

我们在高精度沉积设备领域的十年经验和对 X 射线光学器件的设计、开发和应用，使我们能够在 X 射线光学器件和高精度沉积设备领域为客户提供有效的、量身定制的解决方案。