



**AXO DRESDEN GmbH**  
**Applied X-ray Optics**  
**Röntgenoptik und Präzisionsbeschichtung**

**Основной офис**

AXO DRESDEN GmbH  
Siegfried-Rädel-Straße 31  
01809 Heidenau  
Germany  
Тел: (+)49 - 35 29 53 51 40  
Факс: (+)49 - 35 29 53 51 41  
E-Mail: [contact@axo-dresden.de](mailto:contact@axo-dresden.de)  
Web: [www.axo-dresden.de](http://www.axo-dresden.de)

**Офис в Дрездене**

AXO DRESDEN GmbH  
Winterbergstraße 28  
01277 Dresden  
Germany  
Тел: (+)49 - 35 12 58 32 49  
Факс: (+)49 - 35 12 58 33 14  
E-Mail: [contact@axo-dresden.de](mailto:contact@axo-dresden.de)  
Web: [www.axo-dresden.de](http://www.axo-dresden.de)

**Контактное лицо**

Mr. Reiner DIETSCH  
Управляющий директор  
Тел: (+)49 - 35 12 58 32 49  
Факс: (+)49 - 35 12 58 33 14  
E-Mail: [reiner.dietsch@axo-dresden.de](mailto:reiner.dietsch@axo-dresden.de)

**Контактное лицо**

Mr. Thomas HOLZ  
Управляющий директор  
Тел: (+)49 - 35 12 58 32 50  
Факс: (+)49 - 35 12 58 33 14  
E-Mail: [thomas.holz@axo-dresden.de](mailto:thomas.holz@axo-dresden.de)

AXO DRESDEN GmbH – прикладная рентгеновская оптика и высокоточное осаждение – разрабатывает и производит высококачественную одиночную многослойную рентгеновскую оптику и комплексные рентгеновские оптические установки для широкой области применений в диапазонах жесткого и мягкого рентгена.

AXO DRESDEN предлагает клиентам во всем мире гибкие и эффективные технологии в областях рентгеновского анализа, литографии, астрономии, спектроскопии и медицины с серийной продукцией для рентгеновского инструментального и аналитического оборудования, а также с единичными решениями для исследований и промышленности.

Мы производим как одиночную многослойную рентгеновскую оптику, так и комплексные рентгеновские оптические установки для генерирования интенсивного 1- и 2- размерного коллимированного или фокусированного монохроматического рентгеновского излучения, а также монохроматоры на плоских и изогнутых подложках. Мы предлагаем также различные осаждения и применения в рентгеновской рефлектометрии и рентгеновском флуоресцентном анализе, выполненные на заказ потребителя.

Для производства тонких пленок и мультислоев на больших подложках до 500 мм в длину или 200 мм в диаметре с субнанометрической точностью, AXO DRESDEN внедряет и разрабатывает различные дополнительные высокоточные методы осаждения, как магнетронное и ионное напыление и импульсное лазерное осаждение.

Как дочерняя компания Института материаловедения и ионных технологий им. Фраунгофера г. Дрезден, Германия, AXO DRESDEN является независимым поставщиком рентгеновской оптики и обладает более чем 15-летним опытом работы в областях осаждений высокой точности, проектирования, разработки и применения многоуровневой рентгеновской оптики. Для укрепления позиции лидирующего поставщика многослойной рентгеновской оптики и высокоточного осаждения и гарантирования нашим потребителям высококачественных решений и инновативной продукции в будущем, мы тесно сотрудничаем с Институтом материаловедения и ионных технологий им. Фраунгофера г. Дрезден, Технологическим Университетом г. Дрезден и несколькими национальными и международными исследовательскими организациями.