



## 本社

OPTEG GmbH  
Foepplstr. 9  
D-04347 Leipzig  
ドイツ  
電話番号: (+)49 - 34 12 34 93 500  
ファクス番号: (+)49 - 34 12 34 93 529  
E-Mail: [info@opteg.de](mailto:info@opteg.de)  
Web: [www.opteg.de](http://www.opteg.de)

## 問い合わせ先

Dr. Steffen GUERTLER  
CEO  
電話番号: (+)49 - 34 12 34 93 520  
ファクス番号: (+)49 - 34 12 34 93 529  
E-Mail: [sg@opteg.de](mailto:sg@opteg.de)

## 問い合わせ先

Prof. Dr. Reinhard SCHWABE  
Senior Researcher  
電話番号: (+)49 - 34 12 34 93 519  
ファクス番号: (+)49 - 34 12 34 93 529  
E-Mail: [reinhard.schwabe@opteg.de](mailto:reinhard.schwabe@opteg.de)

OPTEG GmbH は、ファイバーを利用した低コヒーレンス光学干渉計および反射率計などハイテク製品の開発・製造・販売を専門とする急成長中の企業です。

6年前に、OPTEG GmbH は、極めて動的な多軸モーションシステムの制御系に関する革新的な解決手段の開発を開始しました。現在当社の標準製品としては、5軸モーションシステムおよび装置制御系、ユーザーインターフェイス、データインターフェイス、CAMなどのイオンビームの作画/仕上げ装置 (IBF) の機器部品およびソフトウェアなどがあります。イオンビームソースの操作に使用される高度なインテリジェント電源装置に関する製品開発も同時に実施しており、700W から 1,500W の電力範囲における電源装置を提供しています。

OPTEG では1年ほど前に大面積の光学的作画を行うイオンビームの作画/仕上げ装置 (IBF) 一式の開発に成功しました。これは我々の知る限り、カスタマーの要求事項にしたがい即運転可能なターンキーベースにより製造された独立型の装置としては世界初のものです。

OPTEG GmbH に関する詳細情報については以下をご覧ください。

[www.opteg.de](http://www.opteg.de)