



# Coherent

Superior reliability & performance

## Strahldiagnose

Laser-Strahldiagnose umfasst unterschiedliche Technologien zur Untersuchung von Strahlprofilen bis zur vollständigen Strahlverlaufs-Analyse. Wir bieten Ihnen sowohl Kamera-basierte, als auch mechanische Messlösungen:

- LaserCam HR Familie - Strahlprofilanalyse leichtgemacht: Die CMOS-Kameras für den UV-, VIS- und SWIR-Bereich bringen das Stahlprofil direkt über eine USB 2.0-Schnittstelle auf Ihren Computer-Bildschirm. Dazugehörig im Paket unsere leistungsstarke BeamView?-USB 4.4.0 Analyzer Software. Sie bietet umfassende Funktionalität gepaart mit einer intuitiven Benutzeroberfläche.
- Laserstrahlabschwächung - Laser gibt es in allen Leistungsklassen. Häufig muss der Strahl abgeschwächt werden um eine Messung zu ermöglichen. Nur das geeignete Zubehör stellt sicher, dass der vermessene Strahl auch noch dem Original entspricht.
- BeamMaster PC - Schnittkanten basierende Strahlprofilmessung. Robuste Messlösung für etwas höhere Leistungen.
- ModeMaster PC - Der Klassiker unter den M2 Messgeräten. Über die USB Konsole werden die Daten ausgelesen und der komplette Strahlverlauf ermittelt. Die Messung erfolgt über Schnittkanten in verschiedenen Strahlebenen.

Auf unserer [FAQs zur Strahldiagnose](#) Seite finden Sie detaillierte Erklärungen zu ausgewählten Themen.

## Sie haben weitere Fragen?



Nutzen Sie unser [Angebotsformular](#), schreiben Sie eine E-Mail an [sales.laserzubehoer.germany@coherent.com](mailto:sales.laserzubehoer.germany@coherent.com) oder rufen Sie einfach Herrn Holger Rebscher oder Herrn Dirk Grebert an: Telefon (06071) 968-303 oder -315

Coherent (Deutschland) GmbH  
Dieselstraße 5 b  
D-64807 Dieburg  
Telefon (06071) 968-0  
Fax (06071) 968-499

Telefon Service (06071) 968-225  
Telefon Technischer Vertrieb (06071) 968-333

**Diese Seite online.**