

SCANLAB GmbH



SCANLAB entwickelt und fertigt Scan-Lösungen zur hochpräzisen Positionierung von Laserstrahlen für unterschiedlichste Anwendungen. Mit mehr als 35.000 ausgelieferten Systemen jährlich ist SCANLAB der führende OEM-Hersteller weltweit.

Arbeitsgebiete

- Industrielle Lasermaterialbearbeitung (z. B. Markieren, Mikromaterial-Bearbeitung, Schweißen, Schneiden, Bohren, Additive Fertigung / 3D-Druck)
- Bio- und Medizintechnik (z. B. Ophthalmologie, Dermatologie, konfokale Mikroskopie, OCT)
- Wissenschaft und Forschung (z. B. DNA-Sequenzierung, Laserprozess-Entwicklung)

Leistungsangebot

- Entwicklung und Produktion von
- Galvanometer-Scannern
 - Scan-Systemen (2D/3D)
 - Z-Achsen und 3D-Erweiterungen
 - Steuerungselektronik
 - Software & Kalibrierlösungen
 - erweiterten Scan-Lösungen

Technologieschwerpunkte

- Hochdynamische und -präzise Galvanometer-Scanner
- Digitale hochintegrierte Positionsdetektoren
- Lösungen für großflächige Mikromaterialbearbeitung von z. B. Flat Panel
- Moderne Scan-System-Steuerungstechnologien zur Steigerung der Produktivität
- Industrietaugliches Hochgeschwindigkeits-Scannen mit UKP-Lasern



SCANLAB develops and manufactures scan solutions for positioning laser beams with high precision for a large variety of applications. With more than 35,000 systems delivered annually, SCANLAB is the leading OEM-manufacturer worldwide.

Main activities

- Industrial laser material processing (e. g. marking, micro machining, welding, cutting, drilling, 3D printing)
- Medical/biomedical technology (e. g. ophthalmology, dermatology, confocal microscopy, OCT)
- Science and research (e.g. DNA sequencing, laser process development)

Services

- Engineering and Manufacturing of
- Galvanometer scanners
 - Scan systems (2D/3D)
 - Z-axes and 3D extensions
 - Control systems
 - Software & calibration solutions
 - Advanced scanning solutions

Technological focus

- High dynamic and high precision galvanometer scanners
- Digital and highly integrated position detectors
- Solutions for large scale micro processing e.g. flat panels
- State-of-the-art scan system control technologies for increased productivity
- Industrial high-speed scanning with USP lasers

Geschäftsführung / Executive Board

Georg Hofner, CEO
 Christian Huttenloher, COO
 Norbert Petschik, CTO

SCANLAB GmbH

Siemensstr. 2a
 82178 Puchheim

Tel.: +49 89 800 746-0
 Fax: +49 89 800 746-199
 info@scanlab.de
 www.scanlab.de

