



Leica Microsystems GmbH

Kurzbeschreibung:

- Gründungsjahr: 1849
- Mitarbeiter (weltweit): 3.200 Beschäftigte
- Umsatz: US\$ 597 Mio.
- 8 Produktionsstätten in 6 Ländern, 19 Vertriebs- und Service-Gesellschaften und ein internationales Händlernetz, das in mehr als 100 Ländern tätig ist.

Sitz des internationalen Managements ist Wetzlar.

Leica Microsystems ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von innovativen optischen High-Tech-Präzisionssystemen für die Analyse von Mikrostrukturen.

Kernkompetenzen:

- Mikroskopie
- konfokale Lasermikroskopie
- Bildanalyse
- Probenvorbereitung mikroskopischer Objekte
- Medizintechnik

Das Unternehmen fertigt eine breite Palette von Produkten für eine Vielzahl von Anwendungen, die eine mikroskopisch visuelle Darstellung, Messung und Analyse erfordern.

Das Angebot umfasst Systemlösungen im Bereich Life Science einschließlich Biotechnologie und Medizin sowie Werkstoffwissenschaft und industrielle Qualitätskontrolle.

F/E Bereich:

Rund 10% der Mitarbeiter sind in F+E beschäftigt. Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte sind neue Produkte und System in den Kernarbeitsgebieten, um die weltweit führende Stellung zu erhalten und auszubauen.

Aus- und Weiterbildung:

- Mechatronik
- Kommunikationselektronik
- Feinoptik
- Kaufmännische Berufe

Im Praxisverbund mit Hochschulen werden berufsbeleitende Weiterbildungsmaßnahmen angeboten.

Kontakt:

Leica Microsystems GmbH
Herr Dr. Claus Gunkel
Ernst-Leitz-Str. 17-37
D – 35578 Wetzlar

Tel.: + 49 – 6441-29-2568
Fax: + 49 – 6441-29-2555
Email: claus.gunkel@leica-microsystems.com
Web: www.leica-microsystems.com



Leica
MICROSYSTEMS