

INFAP GmbH is a privately held company specializing in the development and application of fibre optical sensing systems. INFAP is located in Munich/Germany. Collectively, INFAP GmbH employees have more than 25 years of optical experience.

Fields of activity

- Structural Health Monitoring
- Composite Structures, inside monitoring
- Temperature and strain measurement

Range of Services

- Application for optical sensing measurement
- System setup and delivery
- Monitoring system design

Research & development activities

- optical sensors
- Application of optical measurement

Special equipment

- LWL
- Measurement Equipment

Partners in the field of technology

Micron Optics Inc. (USA), National Instruments (USA/DE)

Current state-of-the-art technologies

Screw Sensor (e.g. measurement for railways)

Geschäftsführer / CEO

Manfred Resch

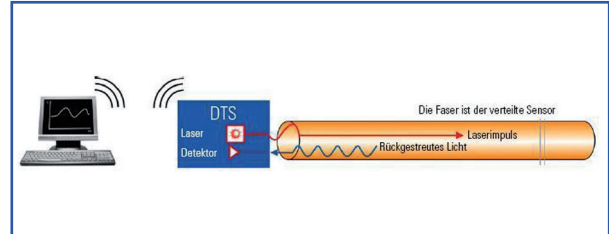
INFAP GmbH

Fürstenrieder Str. 279 a
81377 München

Tel.: +49 (0) 89 / 74120-106

Fax: +49 (0) 89 / 74120-102

info@infap.de
www.infap.de



Die INFAP GmbH mit Standort in München bietet industrielle faseroptische Anwendungen. Die Entwicklung und Applikation von faseroptischen Messsystemen in verschiedenen Industriezweigen steht hierbei im Fokus

Arbeitsgebiete

- Dehnungsmessung / Temperaturmessung
- Strukturüberwachung
- Strukturmessung in CFK

Leistungsangebot

- Beratung faseroptische Anwendung
- Entwicklung kundenspezifischer Sensoren
- Systemlieferant

Forschungs- und Entwicklungs-Schwerpunkte

- Faseroptische Sensoren
- Anwendung faseroptischer Sensorik

Spezielle Ausstattung

- LWL-Labor
- Messausrüstung

Partner im Technologiefeld

Micron Optics Inc. (USA), National Instruments (USA/DE)

Aktuelle Spitzentechnologien

Schraubensensor für Dehnungsmessung (z.B. MaeWest)