

Bitte gehen Sie auf unsere Hauptseite: www.osif.de; Die im Folgenden aufgelisteten Schlüsselwörter beschreiben unsere Produkte.

Hier eine Kurzübersicht über unsere Firmenschwerpunkte:

- Die neutrale Beratung von Firmen im Bereich optischer Qualitätsprüfung (auch unabhängig vom Produktspektrum der OSIF GmbH) .
- 3D-Inspektion: Unsere Stärken liegen im Bereich der optischen 3D-Oberflächenkontrolle von schwach gekrümmten Objekten. Wir können die Ebenheit von Endlosmaterial ermitteln (Detektion von Beulen und Welligkeiten) und das bei sehr hoher Inspektionsgeschwindigkeit direkt im Produktionsprozess.
- 2D-Inspektion: In diesem Bereich bieten wir unsere Systeme der Inspector-Serie (<http://www.osif.de/Download/Inspector-Serie.pdf>) zur Inspektion von Geweben und Gelegen an. Darüber hinaus bieten wir kundenspezifische Systeme zur Geometrievermessung (Länge, Breite, Fläche), Lage- und Fehlstellenerkennung sowie zur Bauteilidentifikation und Mustererkennung.

Weitergehende Informationen erhalten Sie auch von unserer Homepage (www.osif.de)

```
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<meta name="content-language" content="de" />
<meta name="resource-type" content="document" />
<meta name="distribution" content="global" />
```

```
<meta name="description" content="Die OSIF GmbH entwickelt und vertreibt optische Messsysteme und Sensoren für die Qualitätskontrolle in Produktion und Fertigung und bietet sie als Dienstleistung für die Entwicklung kundenspezifischer Sensortechnik sowie die Beratung von Unternehmen im Hinblick auf optische Messsysteme an." />
```

```
<meta name="keywords" content="" "DIN ISO 3310", "Geflechte aus Metall",
"Kundenspezifische Systeme", "offene Fläche", "technische Textilien", "verzogene Kante",
2D, 3D, 3D-Messtechnik, Analyse, Anforderungsprofil, Armierung, automatisch, Bahnware,
Bandware, Beratung, berührungslos, Beulen, Bildverarbeitung, Bindemittelsegel,
Binderbatzen, Blech, Bulge3D, Coil, consulting, Dachbahnen, defectmap, Detektion,
Dienstleistung, DIN ISO 3310, Drahtdicke, Drahtgewebe, dreidimensional, Ebenheit,
Eindrücke, Endlosware, Entwicklung, Erkennung, fadendicke, Fehler, Fehlerdokumentation,
Feinblech, Feinrichten, Filter, Filtergewebe, Formabweichung, Formerfassung, Gelege,
geprägt, Gestaltanalyse, Gewebe, Gitter, Glasfasergelege, Glasfasergewebe, Glasgelege,
Glasgewebe, GridInspector, Gutachten, high-speed, hochgeschwindigkeit, Höhenmodell,
IBV, Industrielle Bildverarbeitung, Inspectorserie, Inspektion, Inspektion ,
Inspektionsgeschwindigkeit, Inspektionssystem, Kamera, Kamerasystem, Kennwerte,
Kettfehler, knotenbreite, Kohlefaser, Kontrolle, kundenspezifisch, Längswellen, Laus,
Lochblech, Löcher, Marktanalyse, Maschen, Maschenbreite, Maschengemetrie,
Maschenhöhe, Mascheninspektion, Maschenlänge, Maschenöffnung, Maschenweite,
MeshInspector, Messen, Messtechnik, Messung, Metallgewebe, Oberfläche,
Oberflächenfehler, Oberflächeninspektion, Oberflächentextur, offene Fläche,
Optimierungspotenziale, optisch, Optische Messtechnik, Pflichtenheft, Planheitsmessung,
prägen, Produktionsbegleitend, Produktionskontrolle, Produktionsüberwachung, prüfen,
Prüfung, Qualitätskontrolle, Qualitätsnachweis, Qualitätssicherung, Qualitätsüberwachung,
```

Querwellen, Querwölbung, Randwelligkeit, regelmäßig, richten, Schautisch, Schussfehler, Sensorik, Sensortechnik, Sichtprüfstand, Siebdruck, Siebdruckanwendung, Siebgewebe, Streckblech, Streckmetall, Streckmetall, Streifenprojektion, struktur, strukturiert, System, Tätigkeit, technisch, TexInspector, Textil, Textur, Topografie, Topographie, Überprüfung, Überwachung, Überwachungssystem, Verformung, Vermessen, Verzerrung, verzogene Kante, Verzug, Welligkeit, Wirkwaren, Zerstörungsfrei, " />

<meta name="author" content="Dr.-Ing. Thomas Wolf" />

<meta name="copyright" content="Copyright © 2005 OSIF GmbH/ T. Wolf" />

<meta name="organization" content="OSIF GmbH" />