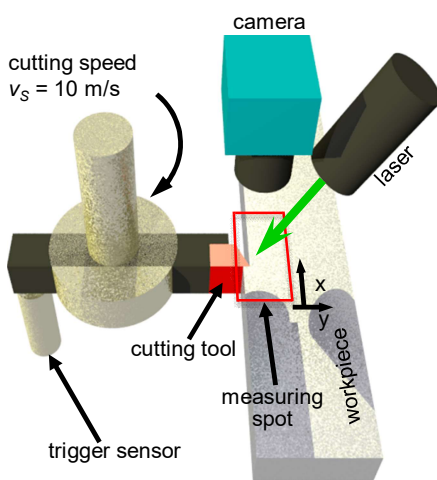


Studentische Hilfskräfte gesucht

Das Bremer Institut für Messtechnik, Automatisierung und Qualitätswissenschaft (BIMAQ) sucht studentische Hilfskräfte zur Weiterentwicklung von Streulicht-Messverfahren



Unsere Aufgabenstellung:

Mitarbeit in diversen Forschungsprojekten zur Weiterentwicklung von laseroptischen Streulicht-Messverfahren.

Neben dem praktischen Umgang mit Lasern und optischen Komponenten sind auch theoretische Arbeiten zum Thema rigoroser Streulicht-Simulations-Algorithmen auf Basis der Maxwelltheorie möglich.

Ihr Profil:

- Student der Physik, Mathematik, Informatik
- 3. Semester oder höher
- technisches und physikalisches Verständnis

Wir bieten Ihnen die Einarbeitung in:

- MATLAB
- Labview
- Python

Wir erwarten:

- eine Mindestarbeitszeit von 30 Stunden pro Monat
- regelmäßiges und motiviertes Arbeiten
- Interesse an längerfristiger Mitarbeit

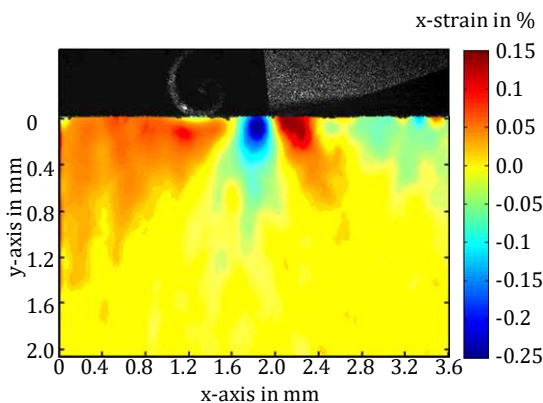


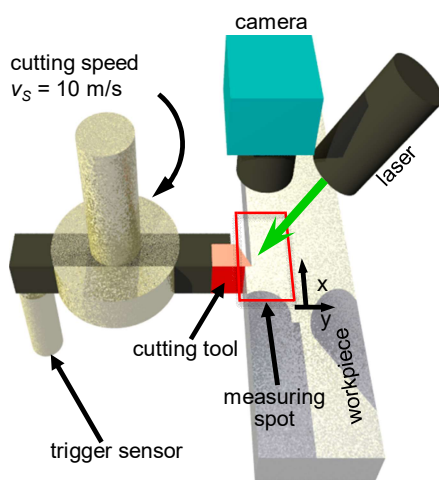
Bild 1: Speckle-Fotografie in einem Fräsprozess

Fachgebiet 08:
Messtechnik, Automatisierung
und Qualitätswissenschaft
Linzer Str. 13 - BIMAQ
28359 Bremen

Kontakt: **Andreas Tausendfreund**
Telefon (0421) 218 – 646 41
Fax (0421) 218 – 646 70
eMail tau@bimaq.de
www www.bimaq.de

Studentische Hilfskräfte gesucht

Das Bremer Institut für Messtechnik, Automatisierung und Qualitätswissenschaft (BIMAQ) sucht studentische Hilfskräfte zur Weiterentwicklung von Streulicht-Messverfahren



Unsere Aufgabenstellung:

Mitarbeit in diversen Forschungsprojekten zur Weiterentwicklung von laseroptischen Streulicht-Messverfahren.

Neben dem praktischen Umgang mit Lasern und optischen Komponenten sind auch theoretische Arbeiten zum Thema rigoroser Streulicht-Simulations-Algorithmen auf Basis der Maxwelltheorie möglich.

Ihr Profil:

- Student der Physik, Mathematik, Informatik
- 3. Semester oder höher
- technisches und physikalisches Verständnis

Wir bieten Ihnen die Einarbeitung in:

- MATLAB
- Labview
- Python

Wir erwarten:

- eine Mindestarbeitszeit von 30 Stunden pro Monat
- regelmäßiges und motiviertes Arbeiten
- Interesse an längerfristiger Mitarbeit

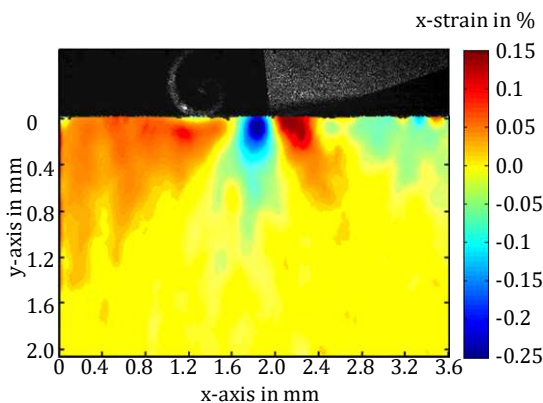


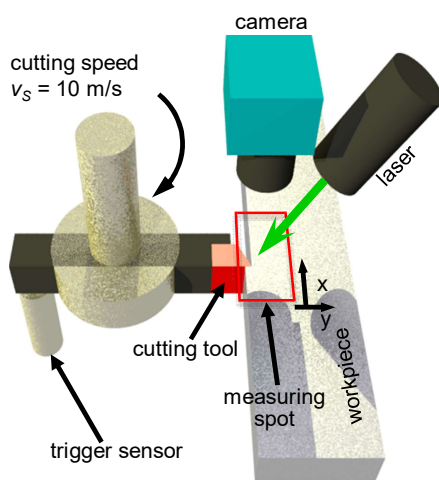
Bild 1: Speckle-Fotografie in einem Fräsprozess

Fachgebiet 08:
Messtechnik, Automatisierung
und Qualitätswissenschaft
Linzer Str. 13 - BIMAQ
28359 Bremen

Kontakt: **Andreas Tausendfreund**
Telefon (0421) 218 – 646 41
Fax (0421) 218 – 646 70
eMail tau@bimaq.de
www www.bimaq.de

Studentische Hilfskräfte gesucht

Das Bremer Institut für Messtechnik, Automatisierung und Qualitätswissenschaft (BIMAQ) sucht studentische Hilfskräfte zur Weiterentwicklung von Streulicht-Messverfahren



Unsere Aufgabenstellung:

Mitarbeit in diversen Forschungsprojekten zur Weiterentwicklung von laseroptischen Streulicht-Messverfahren.

Neben dem praktischen Umgang mit Lasern und optischen Komponenten sind auch theoretische Arbeiten zum Thema rigoroser Streulicht-Simulations-Algorithmen auf Basis der Maxwelltheorie möglich.

Ihr Profil:

- Student der Physik, Mathematik, Informatik
- 3. Semester oder höher
- technisches und physikalisches Verständnis

Wir bieten Ihnen die Einarbeitung in:

- MATLAB
- Labview
- Python

Wir erwarten:

- eine Mindestarbeitszeit von 30 Stunden pro Monat
- regelmäßiges und motiviertes Arbeiten
- Interesse an längerfristiger Mitarbeit

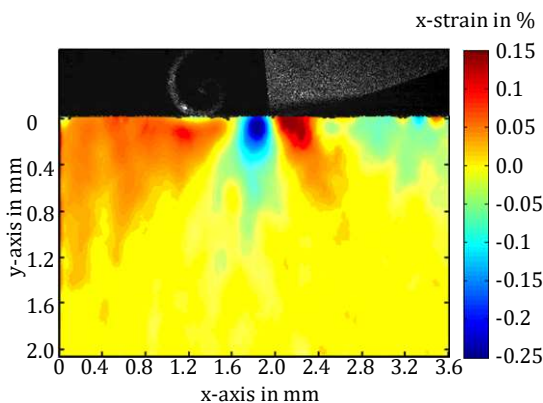


Bild 1: Speckle-Fotografie in einem Fräsprozess

Fachgebiet 08:
Messtechnik, Automatisierung
und Qualitätswissenschaft
Linzer Str. 13 - BIMAQ
28359 Bremen

Kontakt: **Andreas Tausendfreund**
Telefon (0421) 218 – 646 41
Fax (0421) 218 – 646 70
eMail tau@bimaq.de
www www.bimaq.de