

Ab sofort sind am  
Institut für Mechanik der  
Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik der Universität der Bundeswehr München  
mehrere Stellen für

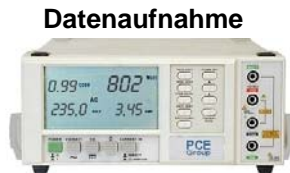
### Praktikantinnen/Praktikanten und studentische Hilfskräfte

zu besetzen.

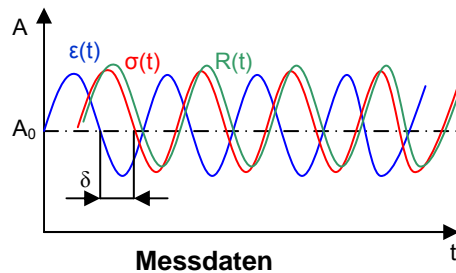
Am Institut werden, teilweise gemeinsam mit der Industrie und der Deutschen Forschungsgemeinschaft, zukunftsweisende und innovative Forschungsprojekte auf den Gebieten Materialcharakterisierung, Modellierung, Finite Elemente, experimentelle Mechanik und Schwingungstechnik bearbeitet.



**Bauteil**



**Datenaufnahme**



**Materialprüfung**

#### Voraussetzungen:

- Die Studienrichtungen der Bewerberinnen und Bewerber sollten in einem ingenieurwissenschaftlich/technischen oder verwandten Bereich liegen.
- Teamfähigkeit und Spaß an wissenschaftlicher Arbeit sollten unbedingt vorhanden sein.
- Eine Möglichkeit zur Einarbeitung wird gegeben.
- Die zu vergebenden Arbeiten können je nach Neigung der Bewerberinnen und Bewerber experimentell, konstruktiv, numerisch oder theoretisch ausgerichtet sein.

Nach Absprache kann das Beschäftigungsverhältnis auf mehrere Monate verlängert werden. Auf das Gleichstellungsgesetz und die hierzu ergangenen Durchführungsbestimmungen wird besonders hingewiesen. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht und werden bei gleicher Eignung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

**Prof. Dr.-Ing. Alexander Lion**  
**Dr.-Ing. Michael Johlitz**  
Institut für Mechanik (LRT 4)  
Universität der Bundeswehr München  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
D-85577 Neubiberg  
Tel.: 089/6004-2494 oder 2385  
Fax.: 089/6004-2386

Email: alexander.lion@unibw.de  
Email: Michael.johlitz@unibw.de  
Homepage: <http://www.unibw.de/lrt4/>