

Dr. Jörg Haus

Helmut Hund GmbH

Artur-Herzog-Str. 2

35580 Wetzlar

Tel.: 06441 2004-28

Fax: 06441 2004-44

E-Mail: j.haus@hund.de

www.hund.de

Nach dem Studium und Promotion im Fachbereich Physik der Justus-Liebig-Universität Gießen erste Berufserfahrungen in der dimensionellen Messtechnik und in der Qualitätskontrolle von Haushaltsgeräten. Anschließend langjährige Tätigkeit als Projekt- und Entwicklungsleiter für berührungslos-optische Sensorik zur Messung Weglänge und Geschwindigkeit über Grund. Seit Anfang 2007 Produktmanager bei der Helmut Hund GmbH für Labormikroskope und Staubmessgeräte für den Arbeitsschutz sowie für das vorgestellte Diagnosegerät.

Daneben Dozent für Physik und Wissenschaftliches Arbeiten bei Studiumplus in Wetzlar.

Mehrere Fachveröffentlichungen zu jeweils aktuellen Entwicklungs- und Forschungsthemen sowie zwei Fachbücher über optische Sensorik bzw. optische Mikroskopie.

- Berührungslos-optische Sensorik zur Messung von Weg und Geschwindigkeit nach dem Prinzip der Ortsfrequenzfilterung
- Berührungslos-optische Sensorik zur Erfassung von Oberflächeneigenschaften
- Streulichtfotometrische Messung von Staubkonzentrationen (Tyndallometrie)

Wiesbaden
3. März

2016

pharmaforum-sw.de

Gastpartner
2016

