

**Sachverständiger für
Schadensanalyse/ Werkstofftechnik**



Steinbeis-Transferzentrum
Material-Technologie
Prof. Dr. Hadi Mozaffari-Jovein
St.-Georg-Straße 2, D-78652 Deißlingen

Tel. 07420 - 9138166
Funk 0160 - 94802180
E-Mail <mailto:SU1380@stw.de>
Internet <https://www.steinbeis.de>

Zur Person

Prof. Dr. Hadi Mozaffari-Jovein, Jahrgang 1963

Beruflicher Werdegang

- 2000 – 2001 Ingenieur im Technischen Entwicklungszentrum Fa. Adam Opel AG, Rüsselsheim
- 2001 – 2003 Ingenieur in Qualitätssicherung, Fa. Bosch Stuttgart
- 2004 – 2006 Projektleiter Fertigungstechnologie Management, Fa. Bosch, Stuttgart
- 2006 – 2008 Leiter Härtereier und Fertigung hydraulische Ventile, Fa. Bosch-Rexroth, Lohr am Main
- 2008 – 2009 Geschäftsführer Fa. Ihle Hartmetalle und Werkzeuge, Königsbach-Stein
- 2009 – heute Professor für den Fachbereiche Werkstofftechnik, Hochschule Furtwangen Campus Tuttlingen

Qualifikation

- Studium Metallkunde an der Universität Stuttgart, Abschluss als Dipl.-Ing. (Uni)
- Doktorand am Max-Planck-Institut für Metallforschung, Universität Stuttgart
- Gutachter und Leiter ASIIN Fachausschuss Physikalische Technologien, Werkstoffe und Verfahren

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.: DGM
- AWT: Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik e. V.
- Materials Science International (MSI)
- VERBAND DEUTSCHER RICHTSACHVERSTÄNDIGER VDGS e.V.

Tätigkeitsspektrum als Sachverständiger

Schadenskunde

- Erstellung von Gutachten zur Ermittlung der Schadensursachen sowie Schadensanalyse
- Beurteilung vorhandener Bauteil- und Produktschäden

Materialprüfung

- Erstellung von Gutachten über die Material- und Produkteigenschaften
- Feststellung des Ist-Zustandes sowie Dokumentation

Sonstiges

- Zerstörungsfreie Prüfung
- Fertigungsprozessoptimierung
- mündliche Beratung