

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM AUFBAU- UND VERBINDUNGSTECHNIK

Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Wir bauen stabile Brücken zwischen Wissen und Anwendung, weil Steinbeis-Mitarbeiter in beiden Welten zuhause sind. Bei Steinbeis steht der konkrete Nutzen für den Kunden oder Partner im Fokus aller Projekte. Unser Verbund bietet Technologie- und Managementkompetenz aus einer Hand und in einzigartiger Bandbreite. Steinbeis ist Problemlöser und Dienstleister in Beratung, Forschung und Entwicklung sowie Aus- und Weiterbildung für Partner aus allen Bereichen und jeder Größe.

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Bleifreie Lote und Lötprozesse

Hochtemperatur-Elektronikbaugruppen

Leiterplatten

Lötprozesse

### ANGEBOTE

Beratung in der Aufbau- und Verbindungstechnik elektronischer Baugruppen

Gutachten zur Zuverlässigkeit elektronischer Baugruppen

Prozessbewertungen, insbesondere Lötprozesse und bleifreies Lötten

Schulungen und Vorträge zur Löttechnik und Baugruppentechologie

### PROJEKTBEISPIELE

- Bewertung der Lötbarkeit und der Lagerfähigkeit von Bauelementebeschichtungen
- Temperaturbeständige Beschichtung von Bauelementen und Leiterplatten
- Simulation und Bewertung von Lötprozessen

### Kontakt

---

Prof. Dr.-Ing. habil. Mathias  
Nowottnick  
Leitung

Alberst-Einstein-Str. 2  
18059 Rostock  
Deutschland

+49 381 498720-4  
SU1087@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1087>

### Ansprechpartner

#### Regionen außerhalb BW & RP

---

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101  
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310  
[ammann@ulm.ihk.de](mailto:ammann@ulm.ihk.de)

### Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden