



## Praxisnahe Forschung im Technologie Forum Werkstoff & Wärme

### Wir sprechen Ihre Sprache und verstehen Ihre Anforderungen

- Das Technologie Forum Werkstoff & Wärme ist ein Zusammenschluss aus Unternehmen der Wärmebehandlungsbranche.
- Im Anwendungsinstitut Dr. Sommer Werkstofftechnik GmbH werden firmenübergreifende Aufgaben und Problemstellungen in praxisnahen Forschungsprojekten bearbeitet.
- Die Ergebnisse stehen nur den beteiligten Unternehmen zur Verfügung. Eine Veröffentlichung erfolgt nicht.
- Zu jedem Untersuchungsprojekt gibt es einen Abschlussbericht und einen Abschlussvortrag im Rahmen der jährlichen Mitgliederversammlung.
- Jedes Unternehmen kann eigene Untersuchungsvorschläge unterbreiten.
- Der Beirat schlägt der Mitgliederversammlung Projekte vor und alle Mitglieder haben ein Mitspracherecht bei der Festlegung der Projekte.
- Das Anwendungsinstitut Dr. Sommer Werkstofftechnik GmbH steht den Mitgliedern bei technischen Fragestellungen kompetent zur Seite. Bei allen Untersuchungen und Beratungen erhalten Mitglieder Sonderkonditionen.
- Die Projektfinanzierung erfolgt über jährliche Mitgliedsbeiträge.
- Eine Einzelprojektbeteiligung ist auch ohne Mitgliedschaft möglich.

Noch Fragen? Alle Beiratsmitglieder geben gern Auskünfte ...

Herr Bernd Raabe, Geschäftsführer Vakuumhärterei Petter, Quickborn

[bernd.raabe@vhpetter.de](mailto:bernd.raabe@vhpetter.de)

Herr Dipl.-Ing. Ernst Langer, Geschäftsführer Siegener Werkzeug- und Härtetechnik, Siegen

[e.langer@swf-siegen.de](mailto:e.langer@swf-siegen.de)

Herr Bernhard Werz, Geschäftsführer WERZ Vakuum-Wärmebehandlung, Gammertingen-Harthausen

[bernhard.werz@werz.de](mailto:bernhard.werz@werz.de)

Herr Dipl.-Ing. Horst Gießmann, Härtereileiter Arnold Umformtechnik, Forchtenberg

[horst.giessmann@arnold-umformtechnik.de](mailto:horst.giessmann@arnold-umformtechnik.de)

Dr.-Ing. Peter Sommer, Geschäftsführer Dr. Sommer Werkstofftechnik, Issum-Sevelen

[ps@werkstofftechnik.com](mailto:ps@werkstofftechnik.com)

Weitere Informationen auch unter: <http://werkstofftechnik.com/index.php?id=151>

