

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM PRODUKTENTWICKLUNG

Steinbeis verfügt über ein Netzwerk von Experten, die Kunden und Partner bei der Bewältigung von strategischen Herausforderungen oder ihrer täglichen Arbeit unterstützen und das dafür benötigte Know-how bereitstellen. Mit ihren Teams lassen sie sich am konkreten Nutzen für ihre Kunden messen.

Dabei ist Steinbeis eng verzahnt mit **Forschungseinrichtungen, Universitäten und Hochschulen**, denn Professoren sind mehrheitlich die Leiter unserer Transferunternehmen. Sie haben es sich zum Ziel gesetzt, **Forschungsergebnisse** auch in die **wirtschaftlich anerkannte Anwendung** zu bringen. Wesentlich für den Transfererfolg von Steinbeis sind daneben auch die Leiter, die rein umsetzungsorientiert arbeiten. Sie lösen alleine oder in Zusammenarbeit mit anderen Experten Probleme fundiert und praktisch. Eine besondere Form der Nutzenstiftung stellt der Austausch über **Aus- und Weiterbildungsprogramme** durch Steinbeis-Experten dar.

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Unterstützung bei der Auswahl und Einführung von CAD- oder NC-Programmiersystemen

Applikationsentwicklung im CAD-Umfeld

Rechnerunterstützte Arbeitsplanung mit Entscheidungsfindungssystemen(Entscheidungstabellen, Expertensysteme, Datenbanken etc.)

Materialfluß- oder Informationsflußuntersuchungen in der Produktion und im Planungsablauf

### ANGEBOTE

Herstellerunabhängige Beratung und Erstellung von Gutachten

Weiterbildung

Angewandte Forschung und Entwicklung

### Kontakt

---

Prof. Dr. Roland Scherr  
Leitung

Grunbacher Weg 16  
75331 Engelsbrand  
Deutschland

+49 7235 980690  
SU0170@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/170>

### Ansprechpartner

**IHK Nord-Schwarzwald**

---

Stefan Bockel (MSc.)

Dr.-Brandenburg-Str. 6  
75173 Pforzheim

Tel.: 07231 / 201-175  
[bockel@pforzheim.ihk.de](mailto:bockel@pforzheim.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