



# Die Motivation

Die Projektpartner wollen neue wissenschaftliche Erkenntnisse und Werkzeuge gerade in der direkten und frühen Zusammenarbeit zwischen Hochschulinstituten und der Industrie zügig umsetzen und interessierten Industriepartnern nicht nur einen breit gefächerten Wissenspool für eine methodische und systemorientierte Vorgehensweise, sondern wichtige Zeitvorteile bei der Produktentwicklung sichern.

Vorteile der IPP lassen sich prinzipiell unabhängig von Branche oder Unternehmensgröße realisieren. Es ist ein besonderes Anliegen des Netzwerks, insbesondere der mittelständischen Wirtschaft in gemeinsamen Projekten IPP-Prinzipien sowie Entwicklungs-Know-how nahe zu bringen. Das Netzwerk soll damit eine Plattform für IPP-Aktivitäten kleiner und mittelständischer Unternehmen sein, die im Allgemeinen nicht über die Ressourcen großer Konzerne für derartige Fragestellungen verfügen.

# Die Partner

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
 Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)  
 Prof. Dr.-Ing. H. Meerkamm (wissenschaftliche Leitung)  
 Dipl.-Ing. B. Rosemann (Koordination)  
 Martensstraße 9  
 91058 Erlangen  
 e-mail: [rosemann@mfk.uni-erlangen.de](mailto:rosemann@mfk.uni-erlangen.de)

DR. KERN GmbH  
 Dr.-Ing. D. Kern (technische Leitung)  
 Peterstraße 30  
 90478 Nürnberg  
 e-mail: [drkern.gmbh@myokay.net](mailto:drkern.gmbh@myokay.net)