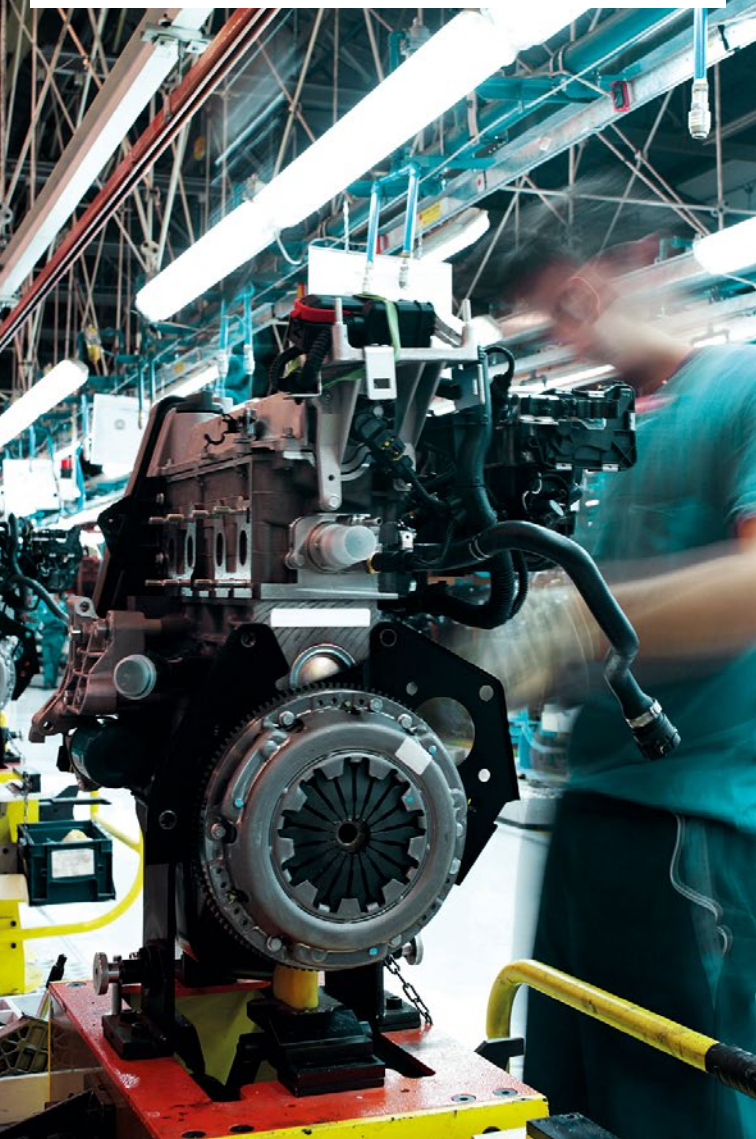




Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

KMU-innovativ

Produktionsforschung



Produktionsforschung

Produktion und produktionsnahe Dienstleistungen erzielen rund die Hälfte der gesamten Wirtschaftsleistung in Deutschland. Forschung, Entwicklung und Qualifizierung nehmen dabei eine Schlüsselrolle ein. Investiert man heute in diese Bereiche, so führt dies zu neuen Arbeitsplätzen und zu einem sicheren Lebensstandard in der Zukunft.

Angesprochen werden themenübergreifend Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich Produktionssysteme und -technologien, die auf folgende Anwendungsfelder bzw. Branchen ausgerichtet sind: Grundstoffindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugbau, Elektro- und Informationstechnik, Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Dienstleistung sowie weitere Bereiche der gewerblichen Wirtschaft.

Folgende Themen werden beispielhaft einbezogen:

- Digitale Produkt- und Produktionssystementwicklung
- Neue Fertigungstechnologien und integrierte Prozessketten
- Effizientere Nutzung von Rohstoffen und Energie in Produktionstechnologien
- Organisation und Industrialisierung produktionsnaher Dienstleistungen
- Erhöhung der Kompetenzen und Qualifikationen der Mitarbeiter

Ansprechpartner

Projektträger Karlsruhe (PTKA-PFT)
Produktion und Fertigungstechnologien
Dipl.-Ing. Edwin Steinebrunner
+49 721 608-26567 | edwin.steinebrunner@kit.edu
www.produktionsforschung.de/kmu-innovativ

Bildnachweis

Titel: Thinkstock

Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Referat Forschung für Produktion, Dienstleistung und Arbeit
53170 Bonn