

Konsortium

Forschungspartner:



IPH – Institut für Integrierte
Produktion Hannover gGmbH
www.iph-hannover.de

ITA

ITA – Institut für Transport- und Au-
tomatisierungstechnik
www.ita.uni-hannover.de

Industriepartner:



ASEM Präzisionsautomaten GmbH, Dresden
www.muehlbauer.de



Koenig & Bauer AG, Radebeul
www.kba-print.de



Richard Bretschneider GmbH, Braunschweig
www.bretschneider.de



Gesellschaft für Standardprozesse
im Gesundheitswesen mbH, Hannover
www.gsg-mbh.net

Ihre Möglichkeiten

Zur Weiterentwicklung der Projektergebnisse findet ein Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis insbesondere mit Pharma-Unternehmen statt.

Bei Interesse an weiteren Informationen oder einem persönlichen Austausch sprechen Sie uns bitte an!

Ansprechpartner

Projektkoordinator und Ansprechpartner für die geschützte Prozesskette:

IPH – Institut für Integrierte Produktion
Hannover gGmbH

Dipl.-Ing. Björn Eilert
Tel.: 0511 / 27976 – 229
E-Mail: eilert@iph-hannover.de

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henner Gärtner
Tel.: 0511 / 27976 – 455
E-Mail: gaertner@iph-hannover.de

Konsortialführer und Ansprechpartner für die elektronisch gesicherte Verpackung:

ASEM Präzisionsautomaten GmbH
Dipl.-Ing. Britt Werner
Tel.: 0351 / 88499 – 260
E-Mail: britt.werner@muehlbauer.de

Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb des Rahmenkonzeptes „Forschung für die Produktion von morgen“ gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA-PFT) betreut.

Anwendung elektronischer Echtheits-Zertifikate an Verpackungen entlang der Pharmaversorgungskette



www.ez-pharm.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

