

## Beratung im Bereich der Ressourceneffizienz, Corporate Social Responsibility und nachhaltige Nutzung von Biomasse

Name: Steffen W. Kuhn

Jahrgang: 1971

Stand: verheiratet mit Jana Kuhn, ein Sohn

Nationalität: Deutsch

Studium: Kunststofftechnik, Fachhochschule Darmstadt  
Abschluss Dipl.-Ing. (FH) Kunststofftechnik  
im Forschungszentrum der DaimlerChrysler AG

Berufserfahrung: 7 Jahre – Anwendungstechnische Beratung im Bereich  
der Industrieklebstoffe & Werkstofftechnik  
2 Jahre Unternehmensberater mit Fokus auf die  
Bereiche Projektierung Lager & Transporteinrichtungen  
3 Jahre Projektingenieur im Bereich nachwachsende Rohstoffe,  
Naturfaser verstärkte Kunststoffe, Biopolymere und Biowerkstoffe  
sowie nachhaltige Nutzung von Biomasse  
Vertreter der Cradle-to-Cradle-Philosophie

Auszeichnungen: PPG Quality Recognition 2003  
nomin. für den Förderpreis Mittelstandsprogramm 2009  
Preisträger Mittelstandsprogramm 2009, Homepage

Besonderes: Erfinder der Kommunikationskampagne Biowerkstoffe  
Erfinder der Konzeptes Degradate-2-Energy (D2E)  
Erfinder des Konzeptes „Green Production Plant Plastics“ (GP<sup>3</sup>)  
Erfinder des Konzeptes „Green HP“ (VW Think Blue)

Gründungen: Quality networking group, ([www.qn-group.de](http://www.qn-group.de))  
Organisation For Environmental Care, ([www.ofec.eu](http://www.ofec.eu))  
Division New Products, ([www.ssp-newproducts.de](http://www.ssp-newproducts.de))

Fremdsprachen: Englisch, Französisch (Konversation)

Zusätzliche Branchenkenntnisse:  
Automotive, Automobil, Maschinenbau, Elektronik, Mikroelektronik,  
Mechatronik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Einzelhandel,  
Lebensmittelindustrie

## Auszug Projekterfahrung:

Jahr 2010

Aufbau zahlreicher **Cradle-to-Cradle-Projekte** in Deutschland die sich aktuell noch in der Umsetzungsphase befinden

**Projektinitiierung Degrade-to-Energy,**

Biogas aus Biopolymeren bei der Technion GmbH in Höchst ([www.technion-gmbh.com](http://www.technion-gmbh.com))

**Entwicklung eines Geschäftsmodells** für eine Deutsche Handwerksgenossenschaft gemeinsam mit Scheben Scheurer & Partner für ein Start-Up im Bereich der Biopolymerfertigung

**Erstellung Machbarkeitsstudie** für ein Start-Up Unternehmen im Bereich der Biopolymerproduktion aus Nahrungsmittelresten

**Launch der Kommunikationskampagne Biowerkstoffe** mit der Unterstützung des Landwirtschaftsministeriums und dem Verband European Bioplastics e.V. ([www.natürliche-verpackungen.de](http://www.natürliche-verpackungen.de))

Vorträge zum Thema Ressourcenschutz:

Coburg Connecting Conference, Coburg

([www.coburg-connecting-conference.de](http://www.coburg-connecting-conference.de))

Schweisfurth-Stiftung, München ([www.schweisfurth.de](http://www.schweisfurth.de))

Come Closer Forum, Frankfurt ([www.come-closer.net](http://www.come-closer.net))

Jahr 2009

**Gründung der Division New Products**

bei Scheben Scheurer & Partner

([www.ssp-newproducts.de](http://www.ssp-newproducts.de))

**King Pac Industrial Co., Ltd., Thailand**

Einführung eines PLA/Copolyester- Compounds aus dem Hause BASF in die Extrusion biologisch abbaubarer Folien sowie Verpackungen ([www.king-pac.com](http://www.king-pac.com))

**SSP Kommunikation GmbH, Hürth**

Initiierung der Kommunikationskampagne Biowerkstoffe anlässlich der Interpack 2011 mit Prof. Dr. Hans Scheurer ([www.ssp-kommunikation.de](http://www.ssp-kommunikation.de))

**Biowert AG, Schweiz**

Markt- und Produktentwicklung für Naturfaser verstärkten Kunststoff aus Grasfaserzellulose ([www.biowert.de](http://www.biowert.de))

Jahr 2008

**Ing. Alfred Häner GmbH, Bergneustadt**

Initiierung der ersten Serienfertigung eines Sichtlagerkastens aus einem Biocompound mit Grasfaserzellulose ([www.la-ka-pe.de](http://www.la-ka-pe.de))

Jahr 2008

**Lufthansa Cargo, Frankfurt**

Entwicklung Logistik-Konzept für die  
Instandhaltung von Mehrwegladungsträgern aus Metall  
([www.lufthansa-cargo.com](http://www.lufthansa-cargo.com))

**SAF-Holland, Bessenbach**

Entwicklung eines Logistik-Zentrums in Aschaffenburg sowie  
einLogistik-Konzept für die Instandhaltung von  
Mehrwegladungsträgern aus Holz  
([www.safholland.com](http://www.safholland.com))

**MDS Group, Thailand**

Business Development und Produktplacement  
biologisch abbaubare Einweg-Artikel aus  
Zuckerrohrfasern in Europa  
([www.mdsyn.com/html\\_bpe/index.html](http://www.mdsyn.com/html_bpe/index.html))

Jahr 2007 u. 2008

**Kareline Oy, Finnland**

Marktentwicklung Deutschland für Wood Plastic  
Compounds. Projektierung in verschiedenen Automotive-  
sowie Möbel-Anwendungen  
([www.kareline.fi](http://www.kareline.fi))

Jahr 2007

**SKF Group, Schweinfurt**

Projektierung: Weltweite Umstellung eines  
Holzmehrwegladungsträgers auf einen ehrwegladungsträger  
aus Kunststoff  
([www.skf.de](http://www.skf.de))

Jahr 2006

**Gründung des Ingenieurbüro Kuhn**