

**Dr.-Ing. Guido Stollt**  
*Geschäftsführer*

Smart Mechatronics GmbH  
80335 München  
Tel.: +49 (0)89 -13010065-151  
info@smartmechatronics.de  
<http://www.smartmechatronics.de>

**Frau Dr. Sonja Angloher-Reichelt**  
**Herr Michael-Holland-Moritz**  
*Projektmanager*

Bayern Innovativ GmbH - Partner im EEN  
90403 Nürnberg  
Tel.: +49 (0)911-20671 - 315  
angloher@bayern-innovativ.de  
[www.een-bayern-innovativ.de/IMPprove](http://www.een-bayern-innovativ.de/IMPprove)

## **IMP<sup>3</sup>rove - Referenz für öffentliche Fördermittelgeber**

Die Smart Mechatronics GmbH wurde im Jahr 2008 als Entwicklungspartner für intelligente mechatronische Systeme gegründet. Schwerpunkte der Arbeit liegen neben Entwicklungsdienstleistungen und Beratung in den Bereichen Mechatronik und eingebettete Systeme im Systems Engineering. Die Entwicklung innovativer Produkte erfolgt dabei immer in engen Entwicklungspartnerschaften mit den Kunden. Die Entwicklungsbereiche Requirement und Systems Engineering, Hard- und Softwaretechnik sowie Modellbildung, Simulation und Regelungstechnik arbeiten bei den Projekten eng verzahnt zusammen. Seit der Gründung befindet sich das Unternehmen auf stetigem Wachstumskurs und hat sich einen hervorragenden Ruf in Industrie und Wissenschaft erarbeitet.

Warum unterzieht sich ein so erfolgreich agierendes Unternehmen einem Innovationsmanagement-Check?

**„Durch das IMP<sup>3</sup>rove-Assessment und die sehr gute Begleitung der Berater von Bayern Innovativ konnten wir die Leistungsfähigkeit und Effektivität unseres Innovationsmanagements bestimmen und ganz klar herausarbeiten, wo noch kurz- und mittelfristige Optimierungspotentiale bestehen. Der fundierte Vergleich mit Unternehmen derselben Branche und vergleichbarer Größe zeigt wunderbar auf, wo das eigene Unternehmen steht. Die erarbeiteten Handlungsempfehlungen haben wir unmittelbar umgesetzt und somit unserer Innovationsmanagement noch weiter verbessert.“**

**Dr.-Ing. Guido Stollt, CEO**

Besonders auch im Hinblick auf eine Beantragung öffentlicher Fördermittel durch die Smart Mechatronics GmbH wurde die Durchführung des IMP<sup>3</sup>rove Assessments als sehr hilfreich gesehen – belegen doch die Ergebnisse des Assessment Tools, welches im Auftrag der Europäischen Kommission entwickelt wurde, eindrucksvoll die Fähigkeit des Unternehmens zum effizienten Management von komplexen Innovationsprojekten.