



Foto: Carola Gietzen

**DR. BORIS KLUGE und MATTHIAS STROBEL**

**ERFOLGSGESCHICHTE NR.3**

# INMACH

## INTELLIGENTE MASCHINEN GMBH

Faszinierend ...

... ist der Begriff, der unsere Arbeit wohl am besten beschreibt. Wenn sich Maschinen wie von selbst bewegen und selbständig Arbeiten erledigen, wenn Geräte einfach intuitiv bedienbar sind und zuverlässig funktionieren, dann wurden sie von unseren Experten entworfen.

Wir entwickeln intelligente Steuerungen für Roboter und Nutzfahrzeuge. Unseren Entwicklungen und Produkten begegnen Sie sowohl in Haushalt, Garten, der Logistik, auf Skipisten, im Rettungswesen, auf Baustellen, in Wald und Forst und vor allem in der Landwirtschaft.

Die INMACH Intelligente Maschinen GmbH sieht sich als Entwicklungs- und vor allem Systempartner für anspruchsvolle IT- und Engineering-Projekte.



Hinter innovativen Erfindungen, ihrer Umsetzung und deren Unternehmen stehen immer Menschen mit Leidenschaften und Lebenszielen für Fortschritt und Weiterentwicklung. Sie haben den Drang nach Verwirklichung von Ideen zur Verbesserung des Gegenwärtigen, der allgemeinen wie der eigenen Lebensbedingungen.

Das Unternehmen wurde 2003 als Ausgründung aus dem von Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher geleiteten Instituts FAW Ulm von den Gründungsgesellschaftern Dr. Thomas Kämpke, Prof. Erwin Prassler, Dr. Boris Kluge und Matthias Strobel ins Leben gerufen. Neben dem technologischen Wissen war vor allem die Fähigkeit Querzudenken und der Mut neue Wege zu beschreiten Basis des Erfolgs. Mittlerweile wurde ein starkes interdisziplinär besetztes Entwicklungsteam aufgebaut, welches ca. 30 Experten aus Informatik, Elektronik und Fahrzeugtechnik umfasst.

Neben dem Kerngeschäft, der Serienlieferung von Steuerungssystemen an Maschinen und Fahrzeughersteller, führt die INMACH kontinuierlich Forschungsprojekte durch. So können neue Technologien frühzeitig bewertet werden und deren mögliche Einsatzpotentiale erschlossen werden.

Dies, zusammen mit einer hervorragenden internationalen Vernetzung mit renomierten Forschungseinrichtungen dient gleichzeitig dazu die Mitarbeiter technologisch auf dem neuesten Stand zu halten, dadurch auch zu motivieren und langfristig zu halten. Zahlreichen Studenten bietet dies zugleich die Möglichkeit Praktika und Bachelor- oder Masterarbeiten in einem höchstmotivierten Arbeitsumfeld durchzuführen.

Schwerpunktthemen, in welchen INMACH sich auch im internationalen Vergleich zu den Technologieführern zählt, sind u.a. „Fahrerassistenzsysteme für Nutzfahrzeuge“ und „Steuerungssysteme für Serviceroboter“. Hier werden konsequent innovative Systeme entwickelt, welche den Kunden neben Prämierungen, klar wettbewerbsdifferenzierende Alleinstellungsmerkmale in ihren Produkten bringen, denn „Intelligence makes the difference“!

Die beiden geschäftsführenden Gesellschafter ergänzen sich optimal: Dr. Boris Kluge steht als Entwicklungsvorstand einem Team zur Seite, welches wie kaum ein anderes für „Entwicklung aus Leidenschaft“ steht und auch keine Angst davor hat technologisches Neuland zu betreten.

Matthias Strobel verantwortet die strategische Ausrichtung des Unternehmens und steht für eine aggressive Umsetzung von Innovationen hin zu nachhaltig wirtschaftlichem Erfolg. Er sieht das Unternehmen trotz schon erreichter Erfolge noch am Beginn einer dynamischen Entwicklung. Am historischen Standort in der Kässbohrerstraße stellt er sich den hohen Anspruch mit seinem Team die erfolgreiche Ulmer Technikgeschichte fortzuschreiben.

[www.inmach.de](http://www.inmach.de)

Diese Menschen stecken ihr Wissen, ihr Herzblut, ihr Geld und ihre Zeit in Projekte, die dann idealerweise, von Erfolg gekrönt sind. Derart konkrete Erfolgsbeispiele sind die beste Motivation!

Weitere regionale Erfolgsgeschichten unter:

[www.nanuuu.de](http://www.nanuuu.de)

