



Karl-Heinz Haas

ERFOLGSGESCHICHTE
NR.4

hs2 engineering GmbH

... Know-How, Teamwork und Lust auf Innovation, sind wohl die besten Vokabeln, welche die hs2 engineering GmbH am Treffendsten beschreiben.

Dieses **Know-How** ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung im Bereich der Flugzeugkabine und -küchen. Das Team der hs2 hat sich noch nie gescheut, sich neuen Herausforderungen in diesem Bereich zu stellen. Dazu gehören auch Applikationen, die in diesem Bereich als sehr komplex und schwierig umzusetzen gelten, wie beispielsweise Mikrowellenherde, Spülmaschinen oder Induktionsherde. Im Haushalt keine große Sache, an Bord eines Flugzeugs jedoch technisch und kommerziell wirklich schwierig – vor allem unter Berücksichtigung der komplexen technischen Anforderungen, kleiner Entwicklungsbudgets, kurzen Entwicklungszeiten und geringen Stückzahlen.



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.

Als Ergebnis kann die hs2 als junge Firma auf eine Vielzahl erfolgreich beendeter Projekte verweisen und verfügt im Bereich der Flugzeugbordküche und auch immer mehr im Bereich der Kabine über ein wohl einzigartiges Wissen weltweit. Aus unserer Kenntnis basieren alle Induktionsherde und sonstigen Geräte mit induktiver Erhitzung im Flugzeug, sowie die aktuell einzigen für den A350 zugelassene Mikrowellenherde, auf Arbeiten des Teams der hs2.

Teamwork wird bei uns großgeschrieben! Auch als kleine Firma ist die hs2 in der Zwischenzeit so aufgestellt, dass wir in der Lage sind unseren Kunden auch schlüsselfertige Lösungen anzubieten, d.h. wir übernehmen komplette Projekte - vom Systemdesign, über die Entwicklung und Qualifikation, bis hin zur Realisierung von Prototypen oder Fertigung von Kleinserien. Teamwork ist dabei nicht nur eine innere Angelegenheit der hs2 – auch unsere Partner werden dabei aktiv mit in unsere Projekte eingebunden: hier ist uns vor allem langfristige Zusammenarbeit und eine kontinuierliche Erweiterung des Portfolios ein großes Anliegen.

Die Eigentümer der hs2 stellen auch das Kernteam der Firma; dies setzt sich aus einem Informatiker (Steffen Simon), einer Mathematikerin (Verena Schwarz), einem Ingenieur (Peter Huber) und einem Physiker (Karl-Heinz

Haas) zusammen. Die Lust auf Innovation steckt damit also in den Genen der hs2! Das damit verbundene Herzblut gepaart mit der langjährigen Erfahrung des gesamten Teams führt immer wieder zu neuen Ideen und Ansätzen, welche wir gemeinsam mit unseren Kunden, oder aber auch in eigenen Projekten und Produkten, umsetzen. Ein Beispiel hierfür ist unser neuer Induktionsherd für die Bordküche, welcher nicht nur eine für Flugzeuge beispiellose Leistung und eine effizientes Luftreinigung- und Topfhalterungssystem beinhaltet, sondern zusätzlich als Toaster oder Reiskocher eingesetzt werden kann. Hierzu werden neue Technologien zur kontaktlosen Übertragung von Leistung und zur Kommunikation eingesetzt.

Neben den Projekten in der Luftfahrt werden auch immer mehr Projekte im industriellen Umfeld durch die hs2 angegangen. Auch hier werden neue Technologien gemeinsam mit Kunden und Partnern wie beispielsweise DECT-ULE oder cloudbasierte Applikationen verifiziert und innerhalb neuer Produkte umgesetzt. Diese neuen Technologiefelder sollen auch im Bereich der Luftfahrt die Basis für neue Applikationen rund um intelligente, vernetzte Geräte bilden.

www.hs2-engineering.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

