

Kompetenz-Netzwerk



www.i-m-s-c.com **IMSC International Management Support Company**

Die IMSC International Management Support Company ist ein spezialisierter Dienstleister für internationale Unternehmensentwicklung im Bereich Automobilindustrie und Mobilitätstechnologie.

www.emesco-consulting.com **Emesco SARL**

EMESCO Monod Schüler & Co ist ein Französisch-Deutscher Strategieentwickler in den Bereichen Luftfahrt und Automobilindustrie.

tsandmansconsulting **tsandmansconsulting AB**

Die tsandmanconsulting AB unterstützt KST-Motorenversuch als Vertriebs- und Projekt Support Manager für EDU und Hybrid Powertrains im skandinavischen Raum.

www.it-nw.de **ITNW Ingenieurtechnik NordWest GmbH**

Die ITNW Ingenieurtechnik NordWest GmbH ist ein unabhängiger Dienstleister für Konstruktion und Berechnung im Rahmen von Forschungs- und Entwicklungsaufgaben sowie für spezielle Dienstleistungen in Bereichen der Luft- und Raumfahrttechnik, des Maschinenbaus und des Anlagenbaus.

www.attract.net **AtTrack GmbH**

Die AtTrack GmbH – Technologie | Design | Consulting ist eine Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft mit dem Schwerpunkt Mobilitätsentwicklung.

www.hmexecutive.com **HOTZ management GmbH**

Die HOTZ management GmbH ist auf Interim Management, Vertrieb und Business Development spezialisiert.

[ALVIER Mechatronics GmbH](http://ALVIER-Mechatronics-GmbH) **Alvier Mechatroniks GmbH** mit Sitz in den Räumen der Willy Wolf-Akademie, Bad Dürkheim, ist ein Entwicklungspartner, der sich Lösungen für elektrische Antriebssysteme konzentriert

KST Motorenversuch GmbH & Co. KG
Bruchstraße 24-38
67098 Bad Dürkheim
Telefon: +49 6322 – 799 0
Telefax: +49 6322 - 799 353
E-Mail : info@kst-motorenversuch.de www.kst-motorenversuch.de



www.deltabeam.net **DSI Delta Services Industriels**

DSi bietet innovative Ausrüstungen und Dienstleistungen für die Entwicklung und Erprobung von Motoren/Schmiermitteln.

Das Foto auf dieser Seite wurde uns freundlicherweise von Harald Schwager, Rudergesellschaft Speyer, zur Verfügung gestellt.