



von Hoerner & Sulger GmbH



Die von Hoerner & Sulger GmbH (vH&S), gegründet 1971, zählt zu den kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) der deutschen Raumfahrtindustrie. vH&S entwickelt, fertigt und qualifiziert Instrumente sowie elektronische Systeme für wissenschaftliche und kommerzielle Raumfahrtmissionen. Viele Systeme waren oder sind zur Zeit im operationellen Betrieb auf Raumsonden und in der ISS. Zu den Raumfahrtprodukten zählen Massenspektrometer (Staub-TOF auf Rosetta, Alphateilchen, Mößbauer, LIBS), präzise Mixed-Signal Ausleseelektroniken für hochauflösende VIS/SWIR Erdbeobachtungs-Kameras, Plasmakontrollelektroniken und HF-Empfangssysteme auf der ISS, spezielle Treiber- und Kontroll-Elektroniken für Raumfahrtlaser, sowie robotische Miniatur-Fahrzeuge „Rover“ für die planetare Erkundung. Eine weitere sehr erfolgreiche Produktgruppe mit vielen Starts sind Instrumente die zur Erforschung der mittleren und oberen Atmosphäre entwickelten, raketenbasierten Instrumente. Der Kundenstamm umfasst deutsche und internationale Raumfahrtagenturen und Institute sowie die Raumfahrt-Primes.

Anschrift

Schlossplatz 8
68723 Schwetzingen

Tel. +49 (0) 6202/5756-0

<http://www.vh-s.de>
info@vh-s.de

Daten & Fakten

Mitarbeiter	22
Umsatz	2,3 Mio. EUR
Zertifizierungen	EN ISO 9001:2008
Referenzen	AIRBUS, OHB, DLR, ESA, JPL