



Advanced Space Power Equipment GmbH



ASP Equipment GmbH ist ein unabhängiges Unternehmen für Leistungselektronik in der Raumfahrt mit hohem Spezialisierungsgrad. Zu unseren Produkten zählen Power Conditioning & Distribution Units (PCDUs), Stromversorgungen für elektrische Satellitenantriebe sowie Radare und Mikrowelleninstrumente und Hochleistungsverstärker für die Satellitenkommunikation im Bodensegment. Darüber hinaus entwickelt und fertigt die ASP missionsspezifische Stromversorgungen für alle Arten von Raumfahrtanwendungen.

Wir sind nach EN 9100:2009 zertifiziert und verfügen über die gesamte Wertschöpfungskette im Haus. Damit bieten wir mit hoher Flexibilität, Kompetenz und Wettbewerbsfähigkeit individuelle Lösungen an. ASP-Equipment verfügt als einzige deutsche KMU über die ESA Line Verifikation (ECSS-Q-ST-70-38C) für SMT-Bestückung.

Zu unseren Kunden zählen alle namhaften Unternehmen der europäischen Luft- und Raumfahrt sowie Kunden in Nordamerika und Asien. ASP Produkte finden sich in vielen bekannten Missionen, wie Galileo, Copernicus Sentinels, Alphasat, MTG, METOP-SG, Earth Care, EnMAP, Juice, PLATO, Kompsat usw.

Anschrift

Am Wasserstall 2
88682 Salem

Tel. +49 7553/5909-100

www.asp-equipment.de
info@asp-equipment.de

Daten & Fakten

Mitarbeiter 110

Zertifizierungen EN 9100: 2009 ESA SMT Line Qualification: – PID GP 11214-1000 ASP/01 – TEC-QT/2013/658/CV tables 1 & 2

Referenzen Airbus Defence and Space, ArianeGroup, Thales, Thales-Alenia-Space, Safran, OHB, DLR, ESA, Jena-Optronik, , ND-SATCOM, SAFT, KARI, Hanwha, CPI