

Stuttgart

Baden-Württemberg



Johann Maier GmbH & Co KG

Gründungsjahr: 1920
Mitarbeiter: 145



HIGHLIGHTS

Johann Maier fertigt und prüft höchst-feste und korrosionsbeständige Verbindungselemente in einzigartiger Qualität für die Luft- und Raumfahrt, die Erdölindustrie, den internationalen Motorsport sowie die Verteidigungs- und Sicherheitsbranche.

Unsere Qualitäten überzeugten bereits in Projekten, wie der Ariane 1-6, Galileo, James Web, Mars Pathfinder und vielen weiteren mehr.

Unsere Missionen: Ariane 1-6, OneWeb, Orion, Rosetta, Galileo, James Web, ATV, Hubbel, ISS, Mars Pathfinder, Sentinel 1-6, Metop, und viele mehr.

Bei Johann Maier haben wir uns auf kleine und mittlere Stückzahlen von höchster Qualität spezialisiert. Enorme Zugfestigkeiten sind für unsere Befestigungselemente alltäglich. Um das zu erreichen produzieren wir mit ausgeklügelten Fertigungsprozessen entlang der kompletten Wertschöpfungskette, egal ob Wärmebehandlung, Schmieden oder Gewinderollen.

Mit all den dafür notwendigen Spezial- und Prüfprozessen im Hause Johann Maier stellen wir höchste Qualität und Perfektion unserer Produkte sicher. Bei Johann Maier bleibt nichts dem Zufall

überlassen. Damit garantieren wir für unseren Kunden nicht nur maximale Qualität und höchste Präzision unserer High Performance Fasteners, sondern auch Flexibilität, Schnelligkeit und Reproduzierbarkeit.

Mit unseren Produkten tragen wir unseren Teil für die Sicherheit in der Raumfahrtindustrie bei und schaffen auf jeder Umlaufbahn das Fundament für die sichere Reise Ihrer Mission. Werkstück für Werkstück made in Baden-Württemberg.

KOOPERATIONSWÜNSCHE

Wir reichen allen Hardware-Herstellern der Raumfahrt die Hand zur Partnerschaft. Gerne tragen wir mit unserem Know-How der Fertigungs-, Werkstoff- und Prüftechnik zur Weiterentwicklung und Realisierung von neuen Trägerraketen, Satelliten bzw. Komponenten dafür bei.

KONTAKTDATEN

Johann Maier GmbH & Co KG
Schockenriedstraße 38
70565 Stuttgart
E-Mail: info@johann-maier.de
Internet: www.johann-maier.de

SOZIALE MEDIEN

<https://www.linkedin.com/company/johann-maier-gmbh-co-kg>



Breites Spektrum an Normschrauben und die Fähigkeit für hochpräzise Zeichnungsteile, das kann Johann Maier. Foto: Johann Maier GmbH & Co KG



Foto: Büro Schindele

Katrin Schindele, MdL (CDU)
Wahlkreis 45: Freudenstadt

Mit der neuen Luft- und Raumfahrtstrategie „THE Aerospace LÄND“ verleiht Baden-Württemberg dieser Zukunftsbranche mehr Sichtbarkeit und fördert die Bereiche Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Kooperation. Insbesondere kleinere und mittlere Unternehmen sowie die Be-

völkerung werden für das große Potential der Luft – und Raumfahrt sensibilisiert. Als Landtagsabgeordnete des Wahlkreises Freudenstadt freue ich mich sehr über die aktuellen und zukünftigen Entwicklungen des Innovationscampus in Empfingen direkt an der Autobahn A81 zwischen dem Wissenschaftsstandort Stuttgart-Vaihingen und dem Aerospace Industriestandort Friedrichshafen.