

Presstext MVG – Die Anhängerkupplung

Hersteller von Anhängerkupplungen und Elektrosätzen designed and made in Germany

Bereits seit den 1970iger Jahren konstruieren, entwickeln und produzieren wir bei MVG – Die Anhängerkupplung erfolgreich Anhängerkupplungen und Elektrosätze in Erstausrüsterqualität für ein einfaches und unkompliziertes Nachrüsten bei Pkw, Gelände- und Nutzfahrzeugen. Wir bauen mit modernsten Fertigungstechniken hochwertige, starre, abnehmbare und schwenkbare Anhängerkupplungen inklusive der passenden Elektrosätze und schaffen so hochwertige Produkte designed and made in Germany. Durch unsere langjährige Erfahrung, unsere Zuverlässigkeit und Flexibilität sowie unsere überzeugenden Produkte sind wir seit vielen Jahren verlässliche Systempartner der Automobilindustrie und des Kfz-Handels.

Als Familienunternehmen sind wir bereits in der dritten Generation tätig, nach der Gründung durch Franz Pütz im Jahr 1972 übernahmen die Brüder Manfred und Harald Pütz die Firmenleitung. Heute bildet Harald Pütz gemeinsam mit seinem Sohn Christoph und seinem Neffen Michael ein neues Management.

MVG – Die Anhängerkupplung steht als Hersteller von Anhängerkupplungen und Elektrosätzen für Qualitätsprodukte designed and made in Germany. Bereits 1993 wurde MVG als erster Hersteller von Anhängerkupplungen und Elektrosätzen in Deutschland mit dem Qualitätszertifikat nach ISO 9001 ausgezeichnet, im Jahr 2001 erhielten wir die Zertifizierung ISO/TS 16949.

Unsere hochwertigen Qualitätsprodukte entstehen vom Entwurf bis zum fertigen Produkt in unseren Werken in Eschweiler. Bereits bei der Konzeption von Anhängerkupplungen und Elektrosätzen liegt unser Augenmerk darauf, eine hochwertige und optisch stets ansprechende Lösung zu erarbeiten. So kommen unsere Anhängerkupplungen in der Regel ohne Eingriffe am Fahrzeug aus, zeichnen sich durch eine hohe Passgenauigkeit und somit eine einfache Montage aus. Wir achten besonders darauf, den Kunden eine hohe Bedienbarkeit zu ermöglichen und ein einfaches und unkompliziertes Nachrüsten von Anhängerkupplung und Elektrosatz zu ermöglichen. Alle Anhängerkupplungen werden auf Grundlage der europäischen Richtlinien 94/20/EG; ECE R55 für maximale D-Werte und Zuglasten geprüft, eine TÜV-Abnahme ist für unsere Kunden nicht mehr zusätzlich erforderlich. Unsere Elektrosätze sind stets auf dem neuesten Stand der Technik, dabei setzen wir auf Technologien wie Check-Control, LED, PDC und CAN-Bus, um fahrzeugspezifische Komplettlösungen zu fertigen.

Ansprechpartner/Pressekontakt:

Verena Glaab
MVG – Die Anhängerkupplung
Tel. 02403-790267

glaab@mvg-ahk.de

Kurzfassung des Pressetext MVG – Die Anhängerkupplung

Hersteller von Anhängerkupplungen und Elektrosätzen designed and made in Germany

Bereits seit 1972 konstruieren, entwickeln und produzieren wir bei MVG – Die Anhängerkupplung erfolgreich Anhängerkupplungen und Elektrosätze in Erstausrüsterqualität für Pkw, Gelände- und Nutzfahrzeuge. Wir bauen mit modernsten Fertigungstechniken hochwertige, starre, abnehmbare und schwenkbare Anhängerkupplungen inklusive der passenden Elektrosätze und schaffen so hochwertige Produkte designed and made in Germany. Durch unsere langjährige Erfahrung, unsere Zuverlässigkeit und Flexibilität sowie unsere überzeugenden Produkte sind wir seit vielen Jahren verlässliche Systempartner der Automobilindustrie und des Kfz-Handels.

Als Familienunternehmen sind wir bereits in der dritten Generation tätig, wir sind zertifiziert nach ISO 9001 und ISO/TS 16949. Unsere hochwertigen Qualitätsprodukte entstehen vom Entwurf bis zum fertigen Produkt in unseren Werken in Eschweiler. Unsere Produktvorteile im Überblick:

- Keine Eingriffe in die Optik der Fahrzeuge
- Hohe Passgenauigkeit
- Einfache Montage und komfortable Bedienbarkeit
- Qualität designed and made in Germany
- Anhängerkupplungen geprüft für maximale D-Werte und Zuglasten – keine TÜV-Abnahme erforderlich
- Fahrzeugspezifische Elektrosätze auf dem neuesten Stand der Technik

Ansprechpartner/Pressekontakt:

Verena Glaab
MVG – Die Anhängerkupplung
Tel. 02403-790267

glaab@mvg-ahk.de