

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG
Carl-Arnold Straße 25
74670 Forchtenberg-Ernsbach
Deutschland



Tel.: +49 7947 821 0
Fax: +49 7947 821 111
E-Mail: info@arnold-umformtechnik.de
Web: <http://www.arnold-umformtechnik.de>

Firmenbeschreibung

Arnold – dieser Name ist ein Synonym für intelligente und nachhaltige umformtechnische Lösungen in Spitzenqualität. Als kompetenter Hersteller, innovativer Entwicklungspartner und umfangreicher Service-Anbieter bietet das seit 1994 zur Würth Gruppe gehörende Unternehmen auf dem Sektor der anspruchsvollen Verbindungselemente und Präzisionsteile hochwertige Leistungen – zuverlässig, beratungsstark, international.

Besonderer Wert wurde und wird dabei auf umfangreiches Qualitätsmanagement gelegt: Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001, ISO TS 16949 und ISO 14001 sowie eine Intensivierung der Vertriebsaktivitäten schufen die Grundlage für die Gewinnung und langfristige Bindung wichtiger Kunden. Heute gehört das Unternehmen zu den weltweit führenden Anbietern höherwertiger Verbindungselemente. Diesen Status verdankt ARNOLD UMFORMTECHNIK der Kombination aus anspruchsvoller Verbindungstechnik und intelligenten Dienstleistungen.

Einen weiteren Meilenstein in der nachhaltigen Unternehmensentwicklung setzte die 2009 gegründete Innovationsfabrik. Hochmotivierte Mitarbeiter entwickeln hier schon heute Lösungen für die Herausforderungen der Verbindungstechnik von morgen. Dies ermöglicht kontinuierliches Wachstum in den Bereichen Automotive, Elektro, Energietechnik und Freizeitindustrie sowie in angrenzenden Marktfeldern. Dabei hat das Unternehmen stets den globalen Markt im Blick. Eigenständige Tochterfirmen in Frankreich und China sowie Vertriebsbüros in Spanien, Österreich, Polen, Tschechien, Indien und USA belegen diesen internationalen Anspruch – und stellen zudem die internationale Verfügbarkeit der Produkte und Leistungen von ARNOLD UMFORMTECHNIK sicher.

Zertifikate

ISO 14000 ff

ISO-TS 16949

AC-Klassifizierung

Leistungsprofil	Info
-----------------	------

sonstige Verbindungselemente	
------------------------------	--

Verbindungselemente Normteile Metall	
--------------------------------------	--