

## QUALITÄTSPRODUKTE AUS DEUTSCHLAND

### Unsere Erfahrung ist Ihr Erfolg

Als anerkanntes Traditionsunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt die Automatische Mess- und Steuerungstechnik GmbH qualitativ hochwertige analoge und digitale Messgeräte, Elektronik für die Industrie und Elektromobilität sowie Gaswarngeräte für den Privathaushalt und für Camping.

Die AMS GmbH wurde im Jahr 1979 gegründet. Heute sind wir einer der wenigen deutschen Hersteller analoger Messanzeigen für den Schaltanlagenbau & Apparatebau sowie der Mess- und Regeltechnik. Seit 1985 ist die AMS bereits im Geschäft mit Gaswarngeräten tätig.

Die AMS ist als zuverlässiger, schneller und kompetenter Partner für den Handel und die Industrie anerkannt. Unsere erfahrenen und qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und unser umfangreicher Maschinenpark ermöglichen eine hohe Fertigungstiefe und kundenspezifische Sonderfertigungen auch in kleinen Stückzahlen. Jedes unserer Geräte wird nach höchsten Standards gefertigt und wird vor dem Versand einer umfassenden Funktionskontrolle unterzogen.

Wir bieten Qualität und Zuverlässigkeit "Made in Germany":



## HISTORIE

- 1979 Unternehmensgründung durch Franz Klein und Otto Baumann
- 1979 Produktion von analogen Messinstrumenten und Kleinstinstrumenten
- 1985 Einführung der Produktserie Gaswarngeräte
- 1993 Einführung der Produktserie Digitalanzeiger
- 1998 Eintritt Geschäftsführer Georg Fuchs
- 2001 Einführung der Produktserie Multifunktionsanzeigen
- 2005 Entwicklung und Einführung eines kombinierten Gas- / Narkose- / CO-Melders
- 2008 Einstieg in die Montagedienstleistung
- 2010 Einführung der Gaswarngeräteserie S/200
- 2011 Bauartzertifizierung des S/200-P
- 2013 Bauartzertifizierung des S/200-C
- 2014 Erweiterung der Produktpalette der Multifunktionsanzeigen mit Touch Display
- 2015 Übernahme in die MBS-Group
- 2016 Erweiterung der Produktpalette: MBS Produkte, Produkte zu Energiemanagement
- 2017 Einführung und Zertifizierung der Gaswarngeräteserie GASALARM P100
- 2019 eMobility Hersteller, Partner und Lieferant
- 2022 Systemlieferant für elektronische Bauteile für die Wasserstoffherzeugung in China und Europa
- 2024 Erweiterung des Produktportfolio's durch tragbare digitale Geräte
- 2025 Vergrößerung unseres Zentrallager am Stammhaus >>>[siehe hier](#)

