



AME-TECHNIK
Arendt, Mildner & Evers GmbH

DAS UNTERNEHMEN

1890 - 1980

Unsere Firma wurde 1890 von den Ingenieuren Arendt, Mildner und Evers in Hannover als Spezialfabrik für Zentralheizungen gegründet. Im Laufe der Jahrzehnte wurden in mehreren Städten Niederlassungen gegründet und das Geschäftsfeld dem steigenden Bedarf angepasst und ständig erweitert. So wurde auch in Hameln im Jahre 1935 eine vom Stammhaus in Hannover geführte Niederlassung eröffnet.

1980 - heute

Zum 1. Januar 1980 wurde die Niederlassung verselbstständigt und führt seit dem erfolgreich den Namen AME-TECHNIK, Arendt, Mildner & Evers GmbH mit dem Geschäftssitz in Hameln. Mit nunmehr 120 Jahren Kompetenz und Fachwissen bieten wir, als mittelständisches Unternehmen mit über 40 Mitarbeitern, unseren Kunden ein optimales Gesamtpaket für die technische Gebäudeausrüstung von der Beratung und Planung vor Baubeginn bis hin zur Ausführung sowie der weiterführenden Betreuung im Betrieb.

Notdienst

Ein Anlagen- bzw. Systemausfall, Wasserschäden und ähnliche Notfälle passieren meistens nachts oder am Wochenende.

Wir sind bei solchen Notfällen mit unserem 24-Stunden-Notdienst an 7 Tagen in der Woche an 365 Tagen im Jahr für Sie da.

Tel. 05151 / 9568-20



AME-TECHNIK

Arendt, Mildner & Evers GmbH
Reichardstraße 6 · 31789 Hameln
Tel. 05151 / 9568-0 · Fax 05151 / 9568-12
kontakt@ame-technik.de · www.ame-technik.de

AME TECHNIK NACH MAB





DAS LEISTUNGSSPEKTRUM

Beratung und Planung

- Ingenieurplanung technische Gebäudeausrüstung
- Energieberatung und nachhaltige Energieoptimierung

Ausführung

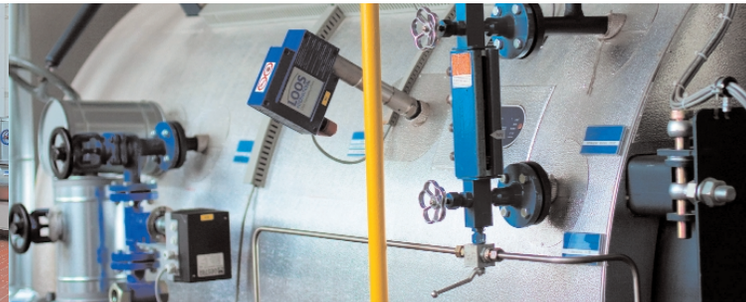
- Industrielle Wärme- und Dampftechnik
- Heizungstechnik
- Lüftungs- und Klimatechnik
- Kältetechnik
- Sanitärtechnik
- Rohrleitungs- und Anlagenbau
- MSR / GLT
- Elektrotechnik

Service

- Notdienst und Wartung
- Gebäudemanagement

Unsere Zertifizierungen

- Fachbetrieb nach §19.1 Wasserhaushaltsgesetz
- VDI 6022 Hygieneschulung Kategorie A und B
- VDI 6023 Hygieneschulung Kategorie A und B
- DVGW-TRGI 2008 Technische Regeln für Gasinstallation
- Gebäudeenergieberater (HWK)
- Schweißprüfungen gem. DIN EN 287-1



DAS KNOW - HOW

Industrielle Wärme- und Dampftechnik

- Warm- und Heißwassersysteme
- Dampf-, Reindampf- und Kondensatsysteme
- Thermoölsysteme

Heizungstechnik

- Öl-, Gas- und Holzfeuerungsanlagen
- Wärmepumpenanlagen
- Thermische Solaranlagen

Lüftungs- und Klimatechnik

- Voll- und Teilklimaanlagen mit WRG
- EDV-Präzisionsklimatisierung
- Lufttechnische Anlagen für Sonderanwendungen

Kältetechnik

- Kälteanlagen zur Erzeugung von Prozesskälte
- Kühlturmanlagen

Sanitärtechnik

- Be- und Entwässerungsanlagen
- Wasseraufbereitungs- und Druckerhöhungsanlagen

Rohrleitungs- und Anlagenbau

- Dampf- und Kondensatleitungen
- Fernwärmeleitungen
- Leitungen für technische Medien

MSR / GLT

- Mess-, Steuer- und Regelungssysteme
- Fernüberwachung von DDC-Anlagen

Elektrotechnik

- Schaltschränke, Kabel- und Leitungsnetze



DER REFERENZAUZUG

Industrie und Gewerbe

- Ardagh Glass GmbH
- Barilla Wasa GmbH Werk Celle
- BASF Pharma GmbH & Co. KG
- Dr. Paul Lohmann GmbH
- Einbecker Brauhaus AG
- Gmyrek Fleisch und Wurstwaren GmbH & Co.
- Haupt Pharma Wülfing
- Harry Brot GmbH Werk Hannover
- Heyne & Penke Verpackungen GmbH
- Popken Immobilienverwaltung GmbH

Verwaltung, Kommunen öffentlicher Bereich

- Allgemeines Krankenhaus Celle
- Berufsgenossenschaftliche Bildungsstätte Hannover e. V.
- Fraunhofer ITEM Hannover
- Hamelner Wohnungsbau-Gesellschaft mbH
- Institut für Solarenergieforschung GmbH Hameln
- KSG des Landkreises Hameln-Pyrmont
- Landkreis Hameln-Pyrmont
- Landkreis Schaumburg
- Staatliches Baumanagement Niedersachsen
- Stadt Hameln

Handel und Banken

- BHW Bausparkasse AG
- Sparkasse Weserbergland
- Volksbank Hameln-Stadthagen eG