



Franz-Kleine-Str. 16
Salzkotten, Nordrhein-Westfalen 33154
Deutschland

Telefon: +49 (0)5258 98360

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Dämmsysteme im Bereich Wärme und Klimatechnik GWK Kuhlmann GmbH 33154 Salzkotten Seit Gründung des Unternehmens im Jahre 1987 steht die GWK Kuhlmann als Ansprechpartner für Dämmsysteme im Bereich Wärme und Klimatechnik. Auf dem Markt der Armaturendämmungen sind die Produkte der GWK seit über 30 Jahren führend und europaweit bekannt. Lange Zeit auf die Verarbeitung von Polyurethan konzentriert, erweiterte die GWK in den letzten Jahren ihr Know-How beständig auf die Verarbeitung anderer Materialien, die je nach Einsatzzweck und Dämmeigenschaften ausgewählt werden, um eine optimale Dämmung für jede Anwendung zu entwickeln.

Individuelle Produkte Vorgehensweise Verfahren
Unser Bereich für OEM Produkte ist enorm vielfältig. Unsere verschiedenen Produktionslinien und Verarbeitungsmöglichkeiten machen es möglich, für jeden Einsatzzweck das richtige Material zu wählen. Durch unsere Spezialisierung auf den TGA-Bereich sind wir zudem perfekt auf Ihre Bedürfnisse eingestellt: kleine Losgrößen, große Vielfalt, niedrige Werkzeugkosten. Von Kugelhähnen bis zu Frischwasserstationen - wir bieten Ihnen das Passende an. Auch für Kleinstserien, Prototypenbau und Fräsmuster sind wir der richtige Ansprechpartner

So vielfältig wie die Armaturenformen sind die Ansprüche und Erwartungen an die

Dämmung. Am einfachsten wird das in einem persönlichen Gespräch

zusammengebracht. Neben den grundsätzlichen Daten wie:- Einsatzgebiete

- Mindesttemperaturen und Maximaltemperaturen
- erwartete Jahresstückzahl
- tragen wir Ihre Ideen und Wünsche zusammen

Je nach Einsatzgebiet, Anwendungstemperatur, Stückzahlen, etc. bieten sich unterschiedliche Materialien an. Soll es beispielsweise in die Kälte gehen, muss das Material über andere Eigenschaften verfügen als in der Wärmedämmung. Um alle Bedürfnisse der TGA-Branche abzudecken, haben wir verschiedene Materialien im

Einsatz. - EPP Schäumen

- PUR Schäumen
- Thermoforming
- XPE Schäumen

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

