



STADLER

I S O B A U



TECHNISCHE ISOLIERUNG

THERMISCHE ISOLATION VON ROHRLEITUNGSSYSTEMEN
SCHALLSCHUTZISOLIERUNG
SCHALLSCHUTZWÄNDE - SCHALLSCHUTZKABINEN
BRANDSCHUTZISOLIERUNG

STANDARD-, SPEZIAL- & KOMPLETTLÖSUNGEN NACH IHREN VORGABEN

TECHNISCHE ISOLIERUNG

○ UNSER POTENZIAL

Die meisten Isoliermaßnahmen amortisieren sich in weniger als 12 Monaten. Isolierungen sind volkswirtschaftlich ein wichtiger Beitrag zur Vermeidung von Schadstoffen, zum Bewahren von Energieressourcen für unsere Kinder und für die Wirtschaftlichkeit von Produktionsprozessen.

Wir verarbeiten nur qualitativ hochwertige Isoliermaterialien und halten uns bei der Ausführung an alle geltenden Gesetze, Normen und Richtlinien. Als Oberflächenschutz unserer Isoliersysteme verwenden wir, PVC, Aluminiumfolie, Alublech, Edelstahlblech sowie beschichtetes Blech. In kurzen Still-

standszeiten von Industrieanlagen, können wir zeitgleich die Isolierung ergänzen bzw. reparieren und den dazugehörigen Oberflächenschutz bereitstellen.

Schwerhörigkeit ist eine Berufskrankheit, die man ernst nehmen muss. Deshalb beschäftigen wir uns intensiv mit industrieller Lärmbekämpfung. Fachgerechter Brandschutz benötigt Know-how, Zeit und Erfahrung, denn er rettet Leben und hohe Sachwerte. Als professioneller Anbieter im vorbeugenden Brandschutz erhalten Sie von uns zuverlässige Brandschutzsysteme. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung!

○ IHR VORTEIL

- Hygienische Oberflächen
- Wirtschaftliche Umsetzung
- Automatisierte Brandschutzdokumentation
- Brandschutzkonform
- Verminderung von Lärmquellen
- Verminderung von Schallübertragungen
- Raumdämpfung / Schallschutzwände
- Verarbeitung nach DIN 18241 bzw. DIN 4140 und EnEV
- Eigene Oberflächenschutzproduktion
- Gut bestücktes Lager
- Eigene Wartungs- & Serviceabteilung



① Technische Isolierung Dampfleitung ② Thermische Isolierung Wassertank ③ Technische Isolierung Behälter
④ Thermische Isolierung Heizzentrale ⑤ Schallschutzeinhausung Kältemaschine ⑥ Brandschutzisolierung Luftkanal



STADLER

I S O B A U