

/ARGE

Building digital competence



BE INTERNATIONAL  
MASTER

product masterdata



BUILDING  
MASTERDATA.  
com

## BUILDING MASTERDATA

Die ARGE ist ein Zusammenschluss von mehr als 100 namhaften Markenherstellern der Haustechnik und gleichzeitig ein führender Branchen-Dienstleister im Business-to-Business-Bereich. Im Auftrag ihrer Mitglieder und in Abstimmung mit den Marktpartnern betreibt sie building-masterdata.com. Auf dieser Plattform finden Haustechnik-Händler, SHK-Betriebe und bauausführende Unternehmen kostenlose Daten, Informationen und Dokumente zu den Produkten der Hersteller nach einheitlichen Standards in geprüfter Datenqualität. Darüber hinaus engagiert sich die ARGE für eine systematische Einführung und Verbreitung neuer digitaler Informations- und Kommunikationstechnologien.

Mit freundlicher Empfehlung

## BE INTERNATIONAL MASTER

Mit [www.building-masterdata.com](http://www.building-masterdata.com) steht den namhaften Marken der ARGE seit 2021 eine moderne Plattform für die hocheffiziente Distribution von Produktstammdaten und Weitergabe von Informationen offen. Schon jetzt realisiert die leistungsstarke Lösung eine umfassende Automation und in dem Zusammenhang die gewinnbringende Optimierung u. a. der Auftragsbearbeitung und Detailplanung. Dabei orientiert sie sich an den Bedürfnissen der *internationalen* Lieferkette Industrie – Handel – Handwerk/Planer/Architekten. Durch den modularen Aufbau lässt sie sich zudem flexibel an veränderte Anforderungen anpassen bzw. erweitern.

## KEYFACTOR INTERNATIONAL MASTERDATA

Die steigende *internationale* Vernetzung fordert die Haustechnik-Unternehmen heraus; so auch hinsichtlich der Lieferungen von Produktstammdaten an die ausländischen Geschäftspartner. Zum einen gilt es elektronische B2B-Prozesse zu harmonisieren. Zum anderen müssen die Daten in bester Qualität nach jeweiligem Landesstandard angelegt, abgeglichen, ggf. wiederholt korrigiert sowie aktuell und über sichere Systeme verteilt werden. Das kostet Personal, Zeit und Geld – nicht zuletzt wegen der oft hohen Fehlerquote als Ergebnis eines viel zu häufig noch manuellen Datentransfers. Genau hier setzt [www.building-masterdata.com](http://www.building-masterdata.com) an.

## EINE PLATTFORM TAUSENDE ABNEHMER

Ob in Belgien, Frankreich und Italien, ob in den Niederlanden, Polen oder Tschechien: Für die Marken der ARGE ist [www.building-masterdata.com](http://www.building-masterdata.com) das perfekte Instrument, um Produktstammdaten über lediglich eine Adresse *international* erfolgreich, wirtschaftlich und zukunftsorientiert zu managen und zu verteilen.

## VIA BUILDING MASTERDATA.COM NACH EUROPA

- / Sie liefern Ihre Daten jeweils nur ein einziges Mal und zwar an die ARGE.
- / Die ARGE sorgt für eine verlässliche technische Qualitätsprüfung.
- / Via [www.building-masterdata.com](http://www.building-masterdata.com) stellt die ARGE die Daten Ihren internationalen Kunden ohne Umwege zur Verfügung; immer nach erforderlichen Standards und Formaten wie FAB-DIS in Frankreich oder BMEcat in den Niederlanden, immer auf Basis der europäischen Datenqualitätsrichtlinie BMDG.



## DIE WICHTIGSTEN PRO-ARGUMENTE FÜR IHRE KUNDEN

### SCHNELL & KOSTENLOS

Komfortable Recherche von aktuellen Produktstammdaten vieler Marken unter einer Adresse ohne Gebühren

### PRAXISTAUGLICH & GEPRÜFT

Bequemer Download von geprüften Produktstammdaten sowie Bilddaten, Computer-Badplandaten und Katalogen rund um die Uhr

### BEDIENFREUNDLICH & PASSGENAU

Übersichtliche Bereitstellung aller Daten, einschließlich der für BIM und ETIM benötigten Dateien, jeweils nach Landes-Standard bzw. -Format

### EINDEUTIG & EFFIZIENT

Einfaches, intuitives Handling verbunden mit klar minimiertem Aufwand durch sehr niedrige Fehlerquote und damit weniger Nachfragen; deutliche Reduzierung von generellen Anfragen und Anforderungen rund um Produktstammdaten

## IHR KONTAKT FÜR IHRE BUCHUNG

[info@arge.de](mailto:info@arge.de)

# BUILDING MASTERDATA.com



Weitere Informationen finden Sie  
in den Flyern  
Be SHOP Master  
Be WebServices Master