

Friondo - Experten für Wärmepumpen- und Klimatechnik

IHR KARTENVORTEIL

Bei uns finden Sie ein breites Angebot an Klimaanlage und Wärmepumpen. Mit Ihrer evo-Card erhalten Sie dabei 3 % auf unsere Angebotspreise.

Erstellen Sie sich einfach Ihr Online-Angebot und lassen Sie sich von unserer Fachkompetenz überzeugen.

BESCHREIBUNG

Wir sind Ihr Experte für Wärmepumpentechnik. Die Friondo GmbH hat es sich zum Ziel gesetzt, Ihre perfekte Anlaufstelle für alles rund um Wärmepumpen zu sein. Durch unser Fachwissen und unsere Kompetenz wollen wir mit makellosem Service bei unseren Kunden glänzen. Mit der Friondo GmbH haben Sie ein verlässliches, vertrauenswürdiges und VDI zertifiziertes Fachunternehmen an Ihrer Seite.

Sie benötigen (auch) eine Klimaanlage?

Dann nutzen Sie unseren Klimaanlageplaner und erhalten Sie online ein Angebot für Ihre neue Klimaanlage.

ANBIETER

Friondo

Ort

Arnold-Overbeck-Straße 63-65

47139 Duisburg

Weitere Informationen

Telefon: +49 203 396571 13

E-Mail: i.simeonidis@friondo.de

Internet: <https://www.friondo.de>

Buchungsinformation

Telefon: +49 203 396571 13

E-Mail: i.simeonidis@friondo.de

Internet: <https://www.friondo.de>

ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Arnold-Overbeck-Straße 63, 47139 Duisburg, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf **Christian-Steger-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Weiter auf **Poststraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 68 m

Rechts abbiegen auf **Gerichtstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **links** abbiegen auf **Tannenbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Ebertstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **Buschhausener Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,9 km

Links abbiegen auf **A42** Richtung **Duisburg/Köln/Arnheim**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,8 km

Bei Ausfahrt **5-Du-Beeck** Richtung **Duisburg-Beeck/Duisburg-Bruckhausen**
fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Scharf **rechts** auf **Friedrich-Ebert-Straße** (Schilder nach **Bruckhausen**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Arnold-Overbeck-Straße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 52 m

Map data ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG