

So finden Sie uns.

PSI Metals GmbH
Heinrichstraße 83-85
40239 Düsseldorf
Telefon 02 11/602 19-0
Telefax 02 11-602 19-240
www.psimetals.de

Anreise mit dem Auto

Für die Anreise aus dem Süden, Osten oder Norden empfehlen wir die A3, aus dem Westen die A52 aus Richtung Mönchengladbach. Kostenlose Besucherparkplätze stehen direkt hinter dem Firmengebäude zur Verfügung.

A3

Von der A3 fahren Sie an der Ausfahrt Mettmann ab in Richtung Düsseldorf und folgen der Bergischen Landstraße (B7), die nach mehreren Kilometern in die Ludenberger Straße übergeht. Am Stauffenplatz folgen Sie der B7, indem Sie halbrechts in die Vautierstraße einbiegen, die dann nach ca. einem Kilometer in die Heinrichstraße übergeht. Nach ca. 500 m finden Sie uns auf der rechten Seite kurz hinter der Robert-Stolz-Straße und können die Parkplätze über die Zufahrtsrampe zur Tiefgarage erreichen.

A52

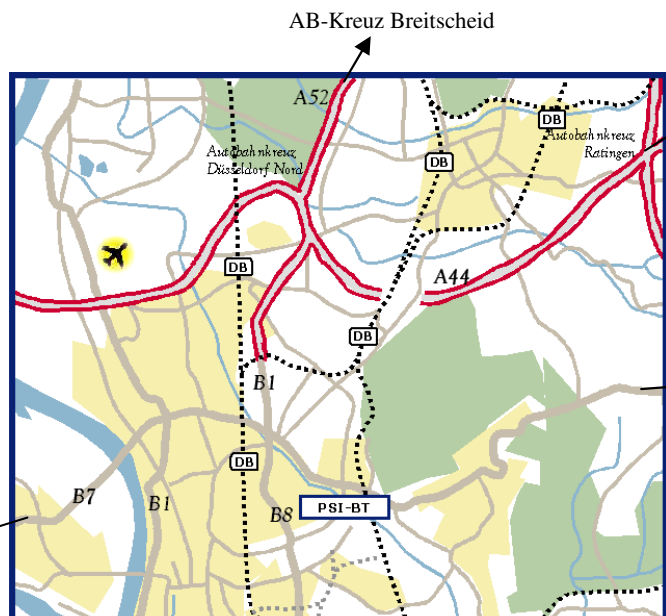
Linksrheinisch von der A52 kommend folgen Sie der B7 und fahren über die Theodor-Heuss-Brücke zum "Mörsenbroicher Ei" und weiter bis zur Heinrichstraße (B7) Richtung Grafenberg. (Das "Mörsenbroicher Ei" erreichen Sie ebenfalls, wenn Sie aus nördlicher Richtung die A52 bzw. B1 befahren.) Nach ca. 700 m wechseln Sie die Fahrrichtung, in dem Sie in Höhe der Grunerstraße (DRK-Zentrum) zweimal links abbiegen. Nach ca. 200 m finden Sie uns auf der rechten Seite kurz hinter der Robert-Stolz-Straße und können die Parkplätze über die Zufahrtsrampe zur Tiefgarage erreichen.

Anreise mit dem Flugzeug

Sie landen auf dem Flughafen Düsseldorf International. Von dort empfehlen wir das Taxi direkt zu uns (rund 20 Euro, Fahrzeit ca. 15 Minuten) oder die S-Bahn (S7) zum Hauptbahnhof.

Anreise mit dem Zug

Am Hauptbahnhof steigen Sie in die Buslinie 834 Richtung Belsenplatz und fahren in etwa 14 Minuten bis zur Haltestelle „Ludwig-Beck-Straße“, die sich ca. 200 m von unserem Firmengebäude befindet.



A57 Krefeld/Köln
 A46 Aachen
 AB-Kreuz
 Kaarst
 A52 Mönchengladbach/
 Düsseldorf

AB-Kreuz
 Ratingen Ost
 A3
 Oberhausen/
 Frankfurt
 Ausfahrt
 Mettmann