

# kratzer

## AUTOMATION

### ANFAHRTSBESCHREIBUNG

## Ihr Weg zu uns...

#### Anfahrt mit dem Auto

Fahren Sie am **Autobahnkreuz Wolfsburg/Königsutter** von der **A2** auf die **A39 in Richtung Wolfsburg** und folgen dieser für 11 km. Verlassen Sie die A39 an der **Ausfahrt 5 „Wolfsburg/Mörse“** und folgen der Braunschweiger Strasse ca. 4 km in Richtung Wolfsburg. An der 4. Ampel fahren Sie halb rechts in die **Schillerstrasse** und biegen bei der nächsten Kreuzung (ca. 400 m) links in die **Goethestrasse**. Nach weiteren 100 m biegen Sie links in die **Eichendorffstrasse** ein und finden unser Bürogebäude auf der linken Seite. Kostenlose Parkplätze finden Sie auf dem Innenhof.



Anfahrt mit Öffentlichem Nahverkehr (bitte wenden!)

**KRATZER AUTOMATION AG**  
**Büro Wolfsburg**  
Eichendorffstrasse 20  
D-38440 Wolfsburg

Telefon: +49-5361-27579-00  
[info@kratzer-automation.com](mailto:info@kratzer-automation.com)

### **Anreise mit dem öffentlichem Nahverkehr**

Vom Hauptbahnhof Wolfsburg können Sie unser Büro per Bus oder zu Fuß erreichen.

**Per Bus:** Fahren Sie mit der **Buslinie 214** vom Bahnsteig 15 am Hauptbahnhof in Richtung Fallersleben. Steigen Sie an der **Haltestelle „Piazza Italia“** aus, gehen die Goethestrasse in Fahrtrichtung ca. 100 m weiter und biegen dann links in die Eichendorffstrasse ein. Unser Bürogebäude befindet sich nach 20 m auf der linken Seite. Der Bus fährt alle 30 min. um ‚27‘ und ‚57‘.

**Zu Fuß:** Verlassen Sie den Hauptbahnhof über den Haupteingang, gehen rechts und biegen nach 70 m links in die **Strasse „Willy-Brandt-Platz“** ein. Am Ende überqueren Sie die Heinrich-Nordhoff-Strasse, gehen in die **Siegfried-Ehlers-Strasse** und überqueren an deren Ende die Poststrasse. Gehen Sie nun auf der **Strasse „Robert-Koch-Platz“** geradeaus weiter, bis Sie die Kleiststrasse überquert haben. Folgen Sie nun der Schillerstrasse, biegen nach ca. 400 m rechts in die **Goethestrasse** und nach weiteren 100 m links in die **Eichendorffstrasse** ein. Unser Bürogebäude befindet sich nach 20 m auf der linken Seite.