



Human eSource GmbH  
Am Silbermannpark 1b  
86161 Augsburg  
T +49-821-99 95 87 20  
F +49-821-79 62 71 13  
www.humanesource.de

**.HES**

## ANREISE MIT DEM PKW

### Aus Richtung München / Stuttgart (A8)

Verlassen Sie die Autobahn A8 an der Ausfahrt Augsburg-Ost und biegen Sie in Richtung Augsburg-Zentrum ab. Folgen Sie nun der B2 (Mühlhauser Straße / Hans-Böckler-Straße / Berliner Allee) bis Amagasaki Allee (ca. 6,8 km), dann weiter die Nagahama-Allee bis Inverness Allee (B300) (ca. 2,1 km). Biegen Sie rechts in die Haunstetter Straße ab, nach ca. 400 m biegen Sie erneut rechts in „Am Silbermannpark“ ab, dort sofort links die Hofeinfahrt nehmen. Hier befinden sich 2 Parkplätze der Human eSource GmbH, das Office befindet sich im linken Gebäude (1. OG, auffällig weiß/rot gestrichen).

## ANREISE MIT DEM ÖFFENTLICHEN NAHVERKEHR

### Vom Hauptbahnhof

Die Regionalbahn (RB, RE) in Richtung München, die Regionalbahn (BRB) in Richtung Ingolstadt oder die Regionalbahn (BRB) in Richtung Geltendorf nehmen. An der ersten Station „Augsburg Haunstetterstraße“ (Fahrzeit ca. 2 Min.) aussteigen und den Treppenabstieg auf der linken Seite nutzen. Nun links der Haunstetter Straße in südlicher Richtung folgen. Nach ca. 40 m links den Treppenaufgang nehmen. Das Bürogebäude (auffällig weiß/rot gestrichen) befindet sich auf der linken Seite.

Alternativ den Hauptbahnhof am Ausgang verlassen und an der Haltestelle „Augsburg HBF“ die Straßenbahnlinie 3 (vorne einsteigen) in Richtung „Haunstetten West“ nehmen. An der vierten Haltestelle „Haunstetter Straße / FH“ (Fahrzeit ca. 7 Min.) aussteigen, das Bürogebäude (auffällig weiß/rot gestrichen) befindet sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite.

### Vom Königsplatz

Die Straßenbahnlinie 2 (vorne einsteigen) in Richtung „Haunstetten Nord“ oder die Straßenbahnlinie 3 (vorne einsteigen) in Richtung „Haunstetten West“ nehmen. Bis zur dritten Haltestelle „Augsburg Haunstetter Str. / FH“ fahren (Fahrzeit ca. 4 Min.), das Bürogebäude (auffällig weiß/rot gestrichen) befindet sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite.

