

## OMICRON Development Center Klaus

### Anreise per PKW

#### Eingabe am Navigationsgerät

Oberes Ried 1, A-6833 Klaus

#### ... von der A14 aus Richtung Norden kommend:

- Fahren Sie bei der Ausfahrt "Klaus / Koblach" (Nr. 31) von der A14 ab.
- Biegen Sie links ab und fahren Sie ca. 700 m der Treietstraße entlang.
- Biegen Sie sofort nach der Firma Head links ein.
- Fahren Sie ca. 50 m vor. Sie befinden sich nun direkt vor dem OMICRON Development Center.

#### ... von der A14 aus Richtung Süden kommend:

- Fahren Sie bei der Ausfahrt "Feldkirch Nord / Rankweil" (Nr. 36) von der A14 ab.
- Biegen Sie links ab und nehmen Sie beim Kreisverkehr die zweite Ausfahrt.
- Beim nächsten Kreisverkehr nehmen Sie die erste Ausfahrt. Sie befinden sich auf der B190 Richtung Klaus.
- Nach ca. 600 m kommen Sie zu einem weiteren Kreisverkehr. Passieren Sie diesen und folgen Sie der Straße ca. 3,7 km bis Sie den nächsten Kreisverkehr erreichen.
- Nehmen Sie die erste Ausfahrt und fahren Sie ca. 700 m der Treietstraße entlang.
- Biegen Sie sofort nach der Firma Head links ein.
- Fahren Sie ca. 50 m vor. Sie befinden sich nun direkt vor dem OMICRON Development Center.

### Anreise mit der Bahn

Die Haltestelle "Klaus in VlbG" ist mit der Regionalbahn (R) erreichbar.

Verlassen Sie das Bahnhofsgelände in Richtung Treietstraße (Hauptstraße). Überqueren Sie die Straße und halten Sie sich ca. 350 m rechts. Nach der Firma Head biegen Sie links in die Oberes Ried Straße ein. Gehen Sie ca. 50 m vor. Sie befinden sich nun direkt vor dem OMICRON Development Center.

### Anreise mit dem Flugzeug

Die nächstgelegenen Flughäfen sind der Bodensee-Airport Friedrichshafen (60 km) und der Airport Memmingen (105 km) in Deutschland oder der Airport Altenrhein St. Gallen (30 km) und der Airport Zürich (130 km) in der Schweiz.

### OMICRON electronics GmbH

Oberes Ried 1  
 A-6833 Klaus  
 Telefon: +43 5523 507  
 Fax: +43 5523 507 999  
 E-Mail: [info@omicron.at](mailto:info@omicron.at)  
 Internet: [www.omicron.at](http://www.omicron.at)

