

# Herzlich Willkommen zu Ihrem OMNITRACKER Training in Wien

Vielen Dank für Ihr Interesse an einem Training in Wien. Nachfolgend finden Sie einige Hinweise, die Ihnen bei der Vorbereitung und Planung der Anreise helfen werden.

Unsere Trainings finden jeweils bei Erreichung der Mindest-Teilnehmerzahl statt. Sobald sich englisch sprechende Teilnehmer anmelden, ist es geplant, die Schulungen in englischer Sprache durchzuführen. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie ausschließlich eine Schulung in Deutsch besuchen möchten oder geben Sie das in Ihrer Anmeldung an.

## | Trainingszeiten

### **Täglich von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr**

Bitte beachten Sie, dass wir auch am letzten Seminartag voraussichtlich gegen 17.00 Uhr enden werden. Abweichende Seminarzeiten können selbstverständlich im Rahmen des ersten Tages in Abstimmung mit den weiteren Teilnehmern vorgenommen werden.

## | Trainingsort

ITSM Partner Consulting GmbH

Engerthstraße 90

1200 Wien

## | Anreise

Öffentlich mit U-Bahn/Schnellbahn:  
Haltestelle Handelskai

Mit dem PKW:

Achtung – Kurzparkzone im 20. Bezirk.

3 Stunden gratis parken in der Millenniumscity, danach gebührenpflichtig.

## | Gepäck

Auf Wunsch verwahren wir gerne Ihr Gepäck am An- bzw. Abreisetag.



## | Unsere Hotelempfehlungen

### | Harry's Home Hotel

E-Mail: [wien@harrys-home.com](mailto:wien@harrys-home.com)

<http://www.harrys-home.com/wien/>

### | ibis Wien Mariahilf Hotel

E-Mail: [H0796@accor.com](mailto:H0796@accor.com)

<http://www.ibis.com>

### | Austria Trend Hotel

E-Mail: [lassalle@austria-trend.at](mailto:lassalle@austria-trend.at)

<https://www.austria-trend.at/de/hotels/lassalle>

## | Wir wünschen Ihnen bereits heute eine angenehme Anreise!



Haben Sie Fragen oder individuelle Wünsche? Sehr gerne helfen wir Ihnen weiter: [training@omninet.de](mailto:training@omninet.de)



Telefonisch stehen wir Ihnen unter der [+49 9126 25979 – 0](tel:+499126259790) zur Verfügung.



Weitere Informationen und Termine: [www.omninet.de](http://www.omninet.de)