

Mobilität der Zukunft

Bester Arbeitsplatz - Mobilität trifft Vorsorge

Unter diesem Motto startet „Wirtschaft in Bewegung“ eine Veranstaltungsreihe Mobilitätsmanagement für Unternehmen > 100 MA, um beide Themenbereiche in einer besonderen Art darzustellen.

- **Demografie 4.0**
- **"moderne Nettolohnkonzepte"**
- **Motivatoren für einen attraktiven Arbeitsplatz**
- **Kommunikationstool im Unternehmen**
- **"Mobilitätsmanagement - Wege zu einer gesünderen Belegschaft"**
- **Mobilitätsmanagement, mobi.MAX**
- **Sicherer Arbeitsweg**
- **Job-Ticket**
- **Elektromobilität – "Das richtige Ladekonzept am richtigen Ort?! Laden ist nicht gleich Laden."**

team red (<http://www.mobilitaets-management.de/>) und **TPC** (<http://www.tpc-management.com>) stellen die gegenseitige Verknüpfung und den Nutzen für Unternehmen vor.

Einbezogen wird der jeweilige **Verkehrsverbund** der Region zum Thema Job-Ticket und Nahmobilität.

Sonderthema der ersten Tagungsreihe ist:

Laden am Arbeitsplatz: - "Das richtige Ladekonzept am richtigen Ort"

Das Ladekonzept von ABB (DC-Ladesäulen) und Stöhr (AC-Ladesäulen) für den halböffentlichen Raum wird ab sofort auch Unternehmen angeboten. So sollen Mitarbeiter bequem per Elektromobilität ins Büro und wieder zurück kommen – und sich die Arbeitgeber attraktiver darstellen.

Der Auftakt ist am 14. Februar 2017 im Hauptsitz der MLP Finanzdienstleistungen AG in Wiesloch.

In der **begleitenden Ausstellung** sehen Sie:

- [Stöhr Metalltechnologie GmbH mit Fahrradgaragen und Stromladesäulen](#)
- [team red, Mobilitätsmanagement](#)
- [Deutscher Verkehrssicherheitsrat \(DVR\) „Deine Wege - Sichere Mobilität im betrieblichen und öffentlichen Bereich“](#)
- [ABB Mannheim, Electric Vehicle Charging Infrastructure](#)
- [TPC Betriebliches Vorsorgemanagement](#)
- [VRN GmbH \(Verkehrsverbund Rhein-Neckar\)](#)
- [TwoGo by SAP](#)

Mobilität der Zukunft

Agenda:

ab 9:30 Uhr Einlass

Moderation Manfred Grix, „Wirtschaft in Bewegung“

10 Uhr Begrüßung des Gastgebers Dr. Ralf Raube, TPC GmbH

10:10 Uhr Oberbürgermeister der Stadt Wiesloch, Dirk Elkemann

10:20 Uhr "moderne Nettolohnkonzepte", Motivatoren für einen attraktiven Arbeitsplatz
Dr. Ralf Raube, TPC GmbH

10:40 Uhr "Mobilitätsmanagement - Wege zu einer gesünderen Belegschaft",
Dr. Johannes Theißen, team red

11:00 Uhr Diskussion über die beiden Themenblöcke

11:10 Uhr Das Ladekonzept von ABB, Daniel Lautensack

11:30 Uhr Eurest GmbH, Kulinarik am Arbeitsplatz, Frau Alexandra Duniecki

11:50 Uhr Diskussion über die beiden Themenblöcke mit Übergang zur begleitenden
Ausstellung

12:30 Uhr Mittagspause (Empore)

13:30 Uhr Initiative Sicherer Arbeitsweg, Janica Hebel/ Rainer Zotz, BASF SE

13:50 Uhr "moderne Nettolohnkonzepte" Kommunikationspool im Unternehmen
Dr. Ralf Raube, TPC GmbH

14:05 Uhr Diskussion über die beiden Themenblöcke

14:10 Uhr Das Ladekonzept von Stöhr GmbH, Michael Erbar

14:25 Uhr "Mobilitätsdienstleistungen des VRN für das Mobilitätsmanagement"
Frieder Zappe, VRN GmbH

14:40 Uhr mobi.MAX Mobilitätsmanagement für Unternehmen
Dr. Bodo Schwieger, team red

14:55 Uhr Diskussion über die beiden Themenblöcke

Ausklang, Kommunikation

Mobilität der Zukunft

Kontakt und Anmeldung:

Manfred Grix

www.wirtschaftinbewegung.com

Tel 06222-4142

Die Veranstaltung ist kostenfrei!

Eine frühzeitige Anmeldung ist empfehlenswert.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie mit dabei sind!

Mit der Veröffentlichung meiner Anmelde­daten an die anderen Teilnehmer bin ich einverstanden / nicht einverstanden.
Sofern Sie auf der angegebenen Website Fotos von sich entdecken, die nicht veröffentlicht werden sollen, so teilen Sie uns dies bitte umgehend per E-Mail an mgrix@wirtschaftinbewegung.com unter Angabe der Fotonummer mit. Wir werden diese Bilder dann unverzüglich entfernen.

Im Gelände der MLP, **Parkstraße 6, P3**, 69168 Wiesloch, sind ausreichend Parkplätze vorhanden.

Die S3 von Germersheim bzw. Karlsruhe über LU, MA, HD, KA hält in Wiesloch-Walldorf, 30 Minuten Takt.

Vom Bahnhof bis Wiesloch, Hoschget Kreisel mit den Buslinien 705, 706, 707, 708.
Dann noch 700 m über die alte Heerstraße zur MLP.