



1 © Rawpixel.com - Fotolia

PARKRAUMMANAGEMENT UND BETRIEBLICHES MOBILITÄTS- MANAGEMENT

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 9
83209 Prien am Chiemsee

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) Katrin Scholz
Telefon +49 8051 901-117
katrin.scholz@prien.iml.fraunhofer.de

M. Sc. Alina Maria Steindl
Telefon +49 8051 901-120
alina.maria.steindl@prien.iml.fraunhofer.de

www.prien.iml.fraunhofer.de

Parkplatzprobleme? Stau? Gestresste Mitarbeiter?

Unternehmen mit steigenden Mitarbeiterzahlen stehen genau diesen Problemen gegenüber. Das Firmengelände und die dort verfügbaren Stellplätze haben irgendwann die Grenze erreicht. Auch nah gelegene öffentliche Straßen und Parkplätze werden schon mit einbezogen. Perspektivisch entwickelt sich jedoch das Unternehmen zum weiteren Stellenausbau. Somit wird auch der Bedarf an weiteren Stellplätzen steigen.

Das Fraunhofer IML setzt hier an, berät und entwickelt bedarfsgerechte Lösungen für Unternehmen. Durch die Kombination aus Parkraummanagement und betrieblichen Mobilitätsmanagement sollen Potentiale für eine bedarfsgerechte Mitarbeitermobilität entstehen. Dabei profitieren Mitarbeiter und Unternehmen. Das Parkraummanagement macht eine optimale Auslastung der vorhandenen Stellplätze sowie einen ausreichenden und effektiven Einsatz der Geländeflächen möglich. Das Betriebliche Mobilitätsmanagement führt gleichzeitig

zur Nutzung alternativer Verkehrsmittel neben dem eigenen PKW ohne die Mitarbeiter zu demotivieren. Durch neue Technologien in der Fahrzeugentwicklung, kreative Parkraumkonzepte, vielfältige Sharing-Modellansätze und flexible Schichtzeitmodelle neben den klassischen Lösungen im betrieblichen Mobilitätsmanagement ergeben sich neue Chancen für wirtschaftliche, umweltfreundliche Lösungen und ausreichend Optimierungspotenziale.



Somit kann bei gleichzeitiger Schaffung neuer Parkmöglichkeiten der Bedarf an solchen verringert werden. Dies ist vor allem für Unternehmen mit steigender Mitarbeiterzahl und begrenzter Fläche attraktiv. Darüber hinaus bezieht das Fraunhofer IML entstehende Werksverkehre und Lieferverkehre auf dem Firmengelände bis in den öffentlichen Straßenraum mit ein und optimiert die Verkehrsabwicklung und damit verbundene logistische Prozesse. Dies verbessert die Verkehrssituation sowohl für das Unternehmen als auch für die Mitarbeiter und nützt der Umwelt.

Ergebnisse des betrieblichen Mobilitätsmanagements und Parkraummanagements können optimal in ein bestehendes Umweltmanagementsystem eingebunden werden, was für zertifizierte Unternehmen von Vorteil ist. Der Erfolg beruht im Wesentlichen auf einer effizienten Organisation, einer durchdachten Strategie und einer zielgerichteten Vorgehensweise mit praxistauglichen Maßnahmen für alle Beteiligten bei der Umsetzung.

Unsere Dienstleistungen im Überblick

- Beratung im Bereich Parkraummanagement und Betriebliches Mobilitätsmanagement
- wirtschaftliche Lösungen durch Kombination der beiden Themen und Nutzung der Synergieeffekte
- Mitarbeiterbefragungen und Aufnahme des Status Quo zum Modal Split
- Potentialermittlung von Maßnahmen und Wirkungsanalysen
- Konzeptentwicklung und Umsetzungsbegleitung

Arbeitsschwerpunkte

- Mobilitätsplanung
- Parkraumplanung
- Bedarfsanalysen
- leistungsfähige Verkehrsanbindung
- effiziente Parkraumauslastung und Reduzierung des Parkraumbedarfs
- Auswahl geeigneter Hard- und Software für die Abwicklung der Parkverkehre

Weitere Informationen

Wenn Sie detailliertere Informationen wünschen, wie unser Team Sie unterstützen kann, kontaktieren Sie bitte unsere Ansprechpartner, oder besuchen Sie uns im Internet auf www.prien.iml.fraunhofer.de.