

Anmeldung

per Fax 05975 9282-928
per Fax 07243/575-285

per Email vertrieb@optitime.de
per Email info@dedenet.de

per Telefon 05975 9282-206
per Telefon 07243 575-280

- Donnerstag, 5. November 2015** **Donnerstag, 12. November 2015**

Schulten Sundern 14 in Rheine ab 15:00 Uhr

Am Erlengraben 8 in Ettlingen ab 15:00 Uhr

Absender/Stempel:

Teilnehmer:

Vorname	Name	Email-Adresse
Vorname	Name	Email-Adresse
Vorname	Name	Email-Adresse

Ich/wir nehme/n an dem Abendessen teil.

Ich/wir nehme/n nicht an dem Abendessen teil.

Ich/wir habe/n leider keine Zeit, interessieren mich/luns aber für das Thema.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir/luns auf.



Ralf Heermann
OptiTime



Patric Grumer
DeDeNet



Martin Craul
DeDeNet

Einladung

Wir laden Sie herzlich ein!

Nutzen Sie wieder die Gelegenheit, sich mit anderen Unternehmen auszutauschen.

Die Bau-/Montagebranche und das Handwerk ist gefordert. Wir stellen Ihnen die passenden Werkzeuge für ein Zeit- und Baustellenmanagement und Routen-/Ortungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Das münsterländische Unternehmen **OptiTime GmbH & Co. KG** ist Spezialist auf dem Gebiet der stationären und mobilen Zeitwirtschaft. Zusätzliche Bereiche, wie z. B. die Personaleinsatzplanung und Kapazitätsplanung von Personal und Geräten, gehört zwischenzeitlich ebenso zum Portfolio wie die Erfassung von Zeiten mittels Smartphone und Tablet-PC. Auch Dokumentationen (inklusive Bildmaterial) werden mobil vor Ort vorgenommen. Mit inzwischen über 20 Beschäftigten vertritt das Unternehmen die Software-Lösung „OptiControl“, eine einfach handhabbare Software die sich leicht an andere Systeme anpassen lässt. **OptiTime GmbH & Co. KG | Schulten Sundern 14 | 48432 Rheine vertrieb@optitime.de | www.optitime.de**

Die **DeDeNet GmbH** mit Sitz im badischen Ettlingen und niedersächsischen Northeim entwickelt umfassende und integrierte mobile Software-Lösungen zur Optimierung mittelständischer Unternehmensprozesse. Mit dem Produkt DeDeFleet, einem GPS-Flottenmanagement-System, sorgt DeDeNet beispielsweise für die Ortung und den Diebstahlschutz wertvoller Fahrzeuge und Maschinen im Baugewerbe. Die Lösungen DeDeSales (Auftragserfassungslösung für den Außendienst) DeDeTR (Kommunikationskostenanalyse) und DeDeService (Zeit- und Datenmanagement) runden das Angebot unseres neuen Partners ab. **DeDeNet GmbH | Am Erlengraben 8 | D-76275 Ettlingen info@dedenet.de | www.dedenet.de**



stationäre und mobile
Zeitwirtschaft



BAUSTELLENOPTIMIERUNG

Donnerstag, 05. November 2015

Donnerstag, 12. November 2015

ERFASSEN. DISPONIEREN. ORTEN.

GEMEINSAM OPTIMIEREN

Agenda 05. November 2015

bei OptiTime, in Rheine (Nordrhein-Westfalen)

15:00 Uhr Get together und Begrüßung

15:20 Uhr DeDeNet
Martin Craul

- Fahrzeug-Stammdaten
- Geofencing und Ereignisse
- Tourenplanung und Dispoansicht
- Lenk- und Ruhezeiten

16:00 Uhr Kaffeepause

16:20 Uhr OptiTime GmbH & Co. KG
Ralf Heermann

- Baustellenkapazitätsplanung
- Mobile Datenerfassung und Rückmeldung
- Gerätestamm

17:00 Uhr Referenzkunde OptiTime
Bickhard Bau AG

- Praxisbericht
- Einsatz von OptiTime
- Disposition von Personal und Geräten

17:15 Uhr Referenzkunde DeDeNet
Bauunternehmung August Mainka GmbH & Co.

- Praxisbericht
- Einsatz von DeDeFleet (Fahrzeugortung)

17:30 Uhr Brauerei-Besichtigung
mit anschließendem Abendessen
im Bauerncafé & Restaurant Dieckmann



Agenda 12. November 2015

bei DeDeNet, in Ettlingen (Baden-Württemberg)

15:00 Uhr Get together und Begrüßung

15:20 Uhr OptiTime GmbH & Co. KG
Ralf Heermann

- Baustellenkapazitätsplanung
- Mobile Datenerfassung und Rückmeldung
- Gerätestamm

16:00 Uhr Kaffeepause

16:20 Uhr DeDeNet
Patric Grumer

- Fahrzeug-Stammdaten
- Geofencing und Ereignisse
- Tourenplanung und Dispoansicht
- Lenk- und Ruhezeiten

17:00 Uhr Referenzkunde OptiTime GmbH & Co. KG
Eggs Elektroanlagen GmbH

- Praxisbericht
- Einsatz von OptiTime
- Mobile Erfassung per Smartphone

17:10 Uhr Referenzkunde DeDeNet
Herz Transporte-Erdbau GmbH

- Praxisbericht
- Einsatz von DeDeFleet (Fahrzeugortung)

17:30 Uhr Brauerei-Besichtigung
mit anschließendem Abendessen
im Vogel Hausbräu



Kunden von OptiTime

5. November in Rheine

Bickhard Bau AG | Stephanie Ertl (Projektleiterin)

Eine leistungsfähige Verkehrsinfrastruktur ist eine Schlüsselqualifikation für ein prosperierendes Wirtschaftswachstum. Die Bickhardt Bau AG ist seit vier Jahrzehnten erfolgreich im Bereich des Verkehrswegebbaus. Mit einer Jahresbauleistung von über 400 Millionen Euro und über 1.600 qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist Bickhardt Bau inzwischen das größte mittelständische Bauunternehmen in Hessen. www.bickhardt-bau.de

12. November in Ettlingen

Eggs Elektroanlagen GmbH | Ilka Walz (Controlling)

Seit über 40 Jahren sind wir als Komplettanbieter in der Ausführung von Elektroanlagen für die Umwelttechnik erfolgreich am Markt tätig. Wir sind hierbei auf die Bereiche Trinkwasserversorgung und Abwasserreinigung spezialisiert. Unser langjähriges Know-how liegt in der Realisierung von dauerhaften Lösungen für alle Aufgaben der Mess-, Steuer-, Automatisierungs-, Fernwirk- und Prozessleittechnik. www.eggs-elektronik.de

Kunden von DeDeNet

5. November in Rheine

Bauunternehmung August Mainka GmbH & Co., Lingen
Andreas Schmidt (Geschäftsführer)

Mainka steht als mittelständisches Bauunternehmen seit über 100 Jahren für anspruchsvolle Bauleistungen im Hoch- und Tiefbau. Über 550 Mitarbeiter bei August Mainka GmbH und A.M. Bauservice GmbH sind in beiden Unternehmen zusammen Ausdruck einer erfolgreichen, wachstumsorientierten Firmenentwicklung. Das Bauunternehmen hat sich auf industrielle Projekte spezialisiert. www.mainka-bau.de

12. November in Ettlingen

Herz Transporte-Erdbau GmbH | Walter Springer (Fuhrparkleiter)

Der kleine Betrieb der Nachkriegsära entwickelte sich bis heute zum wirtschaftlich stabilen, unabhängigen Familienunternehmen mit über 150 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen. Herz steht seit über fünf Jahrzehnten für überzeugende Leistungen im Erdbau und im Transportgewerbe; seit drei Jahrzehnten auch für professionelles Entsorgen und Recyceln. www.herz-feuchtwangen.de