



GL & Lev kontakt

Das **WIRTSCHAFTSMAGAZIN** für den Rheinisch-Bergischen Kreis & Stadt Leverkusen



BERGISCH GLADBACH

Nach dem „City-Fieber“ soll jetzt den Ortsteilen mehr Beachtung geschenkt werden

BURSCHEID

Das Zukunfts-Forum ist zu einer gelungenen Plattform für engagierte Bürger geworden

KÜR TEN

Das neue Splash-Bad besteht jetzt zwei Jahre und hat sich wirtschaftlich bekrabbelt

LEICHLINGEN

Umbaupläne der Bundesbahn ärgern die Fahrgäste und den Verwaltungschef

ODENTHAL

Im letzten Moment und nur mit Rücklagen bekam der Kämmerer noch die Kurve

OVERATH

Eine neue Mülldeponie am Lüderich nervt die Bürger und ihren Bürgermeister

RÖSRATH

Das große Möbelzentrum soll nach dem Besitzerwechsel rundum modernisiert werden

WERMELSKIRCHEN

Weil Parkautomaten zu teuer sind, sollen wieder Parkscheiben benutzt werden

LEVERKUSEN

Viel Lob für die Rathaus-Galerie, das neue Einkaufszentrum in Leverkusen

+++ Infos +++ Seite 25 +++



10 JAHRE „WELLNESS-OASE“ IN BERGISCH GLADBACH

Das MEDITERANA - bald noch größer

Verkehrsdatenerfassung für Statistikerhebungen und
Gebührenerfassung: Traffic Data Systems eröffnete
Niederlassung im TechnologiePark Bergisch Gladbach

Mobilität im Fokus

Einer viel versprechender Zugewinn für die Unternehmerlandschaft im TechnologiePark Bergisch Gladbach ist die Traffic Data Systems GmbH (TDS). Seit dem 1. Januar 2010 mit einer Niederlassung in Haus 6 präsent, befasst sich TDS mit Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Systemen zur Erfassung und Klassifikation von Fahrzeugen. Zum Einsatz kommen TDS-Produkte und -Services primär bei der Verkehrsdatenerfassung für Statistikerhebungen und die Gebührenerfassung.

TDS baut Standortnetz kontinuierlich aus

Leiter des neuen TDS-Standortes in Bergisch Gladbachs, der sich in unmittelbarer Nachbarschaft zur Bundesanstalt für Straßenwesen befindet und vorrangig auf Vertriebsaufgaben und die Projektdurchführung konzentriert, ist Dipl.-Ing. Winfried Krux. Weitere Stützpunkte unterhält das Unternehmen mit dem Sitz der Geschäftsführung und Produktion in Hamburg und der Softwareentwicklung in Dresden. Über Vertriebspartner ist TDS auch in Dänemark, Polen, Tschechien und Südafrika präsent. In Planung befinden sich darüber hinaus neue Niederlassungen in der Schweiz und in Slowenien.

TDS – Systeme für die Verkehrserfassung

In Zeiten minimaler Veränderungsraten in der jährlichen Verkehrsentwicklung gewinnt die präzise Erfassung und Klassifikation des Straßenverkehrs zunehmend an Bedeutung. TDS liefert die dafür erforderlichen Systeme, um den Verkehr erfassen, steuern und überwachen zu können. Die hohe Genauigkeit der Daten basiert auf leistungsfähigen Algorithmen und einem modernen Mustererkennungsverfahren, mit denen die Signaturen (Überfahrkurven von Fahrzeugen auf Induktivschleifen) ausgewertet werden. Derartige Anlagen können neben Lang- und Kurzzeitdaten vor Ort auch Einzelfahrzeugdaten speichern und

diese bei entsprechender Bandbreite zusammen mit Lang- und Kurzzeitdaten an Unterzentralen übertragen.

TDS – Fließende Kontrolle überladener Lkw

Darüber hinaus produziert das Unternehmen Systeme zur dynamischen Verwiegung von Fahrzeugen des gewerblichen Güterverkehrs. Schließlich sei die Kontrolle überladener Fahrzeuge im fließenden Verkehr, so TDS, notwendiger denn je, da diese erhebliche Straßenschäden verursachen, deren Beseitigung nicht länger auf die Allgemeinheit, sondern auf die Verursacher umgelegt werden müsse. Neben Straßenschäden führten Überladungen auch zu einer erheblichen Reduzierung der Verkehrssicherheit. Traffic Data Systems entwickelt, testet, produziert und vertreibt – teils in Kooperation mit Partnern – dafür Systeme wie dynamische Achslastwaagen für die automatische Erkennung überladener Fahrzeuge im fließenden Verkehr sowie ein vollautomatisiertes Verfahren zur permanenten Kontrolle und Registrierung überladener Fahrzeuge, das keiner manuellen Nachverwiegung bedarf.

TDS – Portfolio von Planung bis Installation

Ebenfalls im Produktportfolio der neuen Firma im TechnologiePark sind optische Messgeräte, die die Lesbarkeit bzw. Nachsichtbarkeit von Straßenmarkierungen und retroreflektierender Folien untersuchen, wie sie auf Verkehrszeichen und Sicherheitsbekleidung zum Tragen kommen. Eine derartige Untersuchung und Überwachung neu verlegter und bereits existenter Markie-



Innovative Produkte zur
Online-Verkehrserfassung



rungen bietet TDS auch als Dienstleistung an. Seit September 2000 ist TDS von der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) als Prüfstelle zur Messung der verkehrstechnischen Eigenschaften von Fahrbahnmarkierungen im Rahmen von Kontrollprüfungen anerkannt (Anerkennungsstufe 1). Seit dem 12.06.2002 hat das Unternehmen zusätzlich die Anerkennung als Prüfstelle zur Durchführung von Überwachungsverträgen nach ZTV-M (Anerkennungsstufe 2). Komplettiert wird das TDS-Angebot von Straßen-, Tiefbau- sowie Elektroninstallationsarbeiten. TDS zeichnet hier als Hersteller und Systemintegrator in Zusammenarbeit mit versierten Partnern verantwortlich für Planung, Realisierung und Dokumentation der Installations-Projekte.

Kontakt:

Traffic Data Systems GmbH

Friedrich-Ebert-Straße (Haus 6)

D-51429 Bergisch Gladbach

Tel: 02204 – 84-2980

Fax: 02204 – 84-2985

info@traffic-data-systems.com