



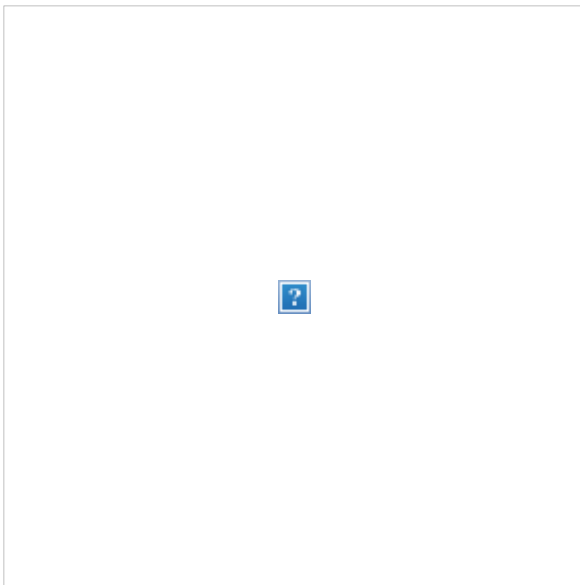
- [LCTech](#)
- [Home](#)

© 2015 LCTech GmbH

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Sitemap](#)

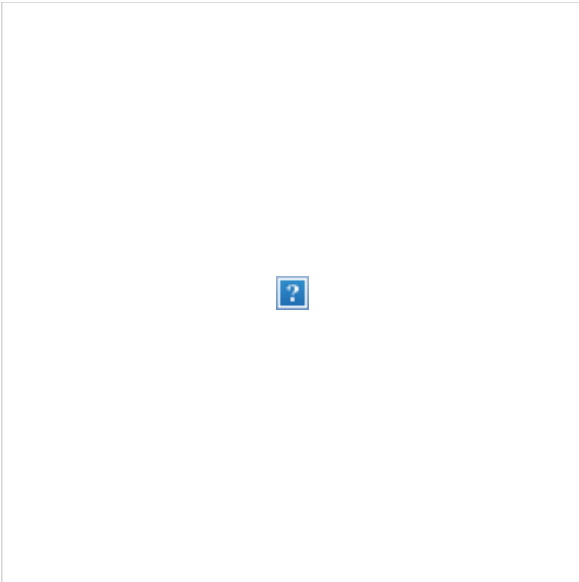
“Unser Kunde hat eine Frage zu unseren Systemen. Wir lösen sie: schnell, unkompliziert und zufriedenstellend. Das ist unsere Zielsetzung.”

Michael Sterr, Leitung Service und Support



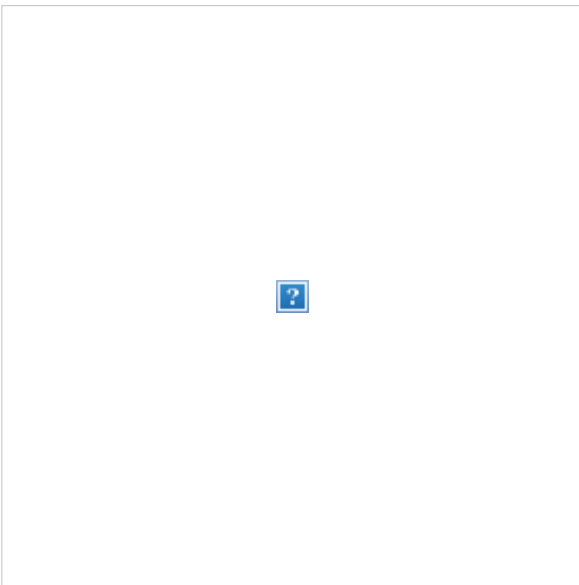
“Die Herausforderung unserer Arbeit liegt in der Umsetzung von Kundenanforderungen auf standardisierbare Automatisierungstechnik.”

Dr. Uwe Aulwurm, Leiter F&E



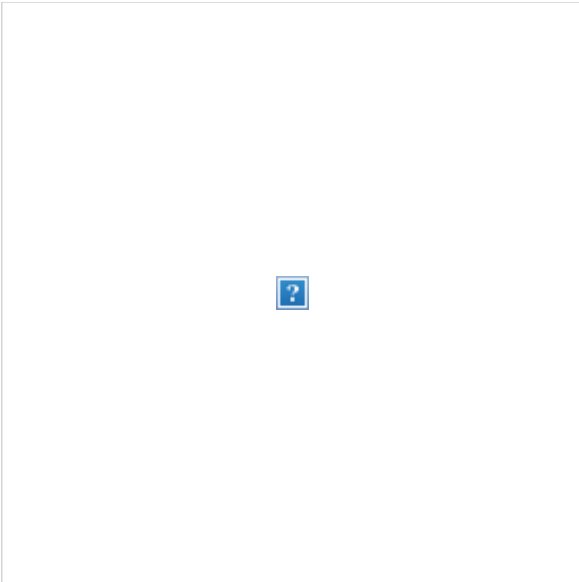
“Das Feedback und die Zusammenarbeit mit unseren Kunden unterstützen uns bei der Entwicklung unserer Produkte mit dem Ergebnis von optimalen Lösungen.”

Maximilian Baumann, Produkt Manager Dioxin



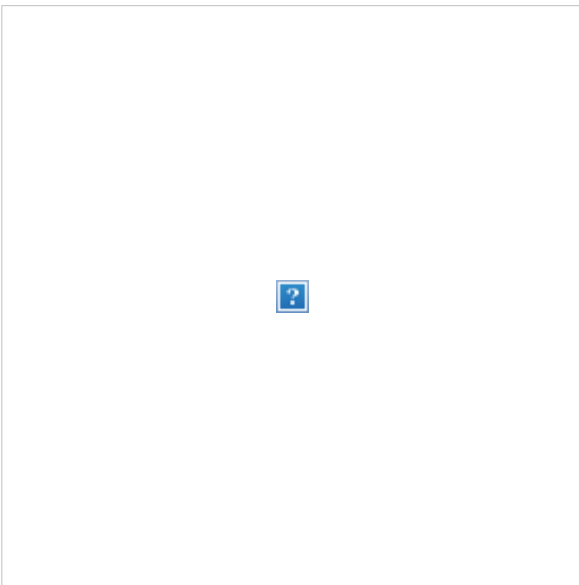
“Kundenzufriedenheit und das Vertrauen der Kunden in unsere Arbeit sind oberste Priorität bei LCTech. Beides zu erreichen und zu behalten ist unser Anspruch.”

Michael Baumann, Geschäftsführer



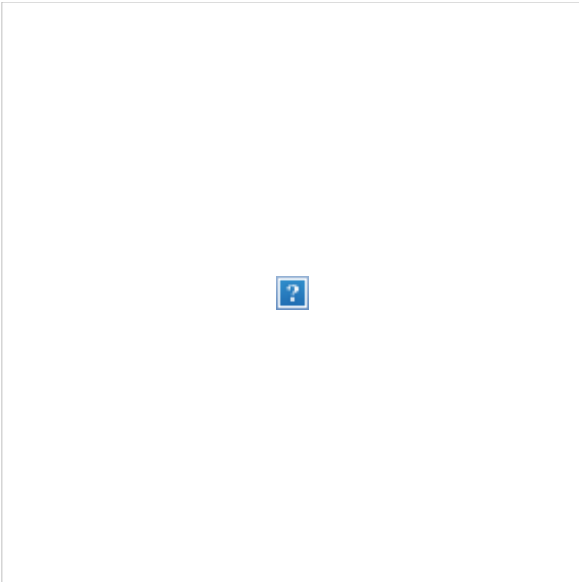
“Komplexe Zusammenhänge einfach und verständlich zu erklären, sehe ich als Ziel eines jeden Kundengesprächs.”

Dr. Thomas Fiedler, Vertrieb



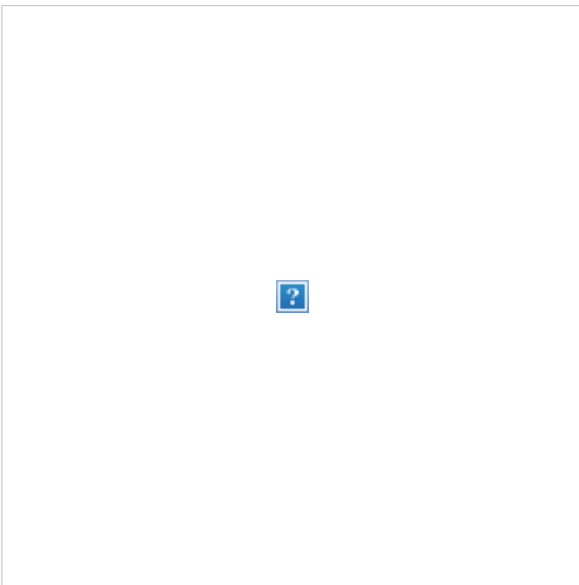
“Mein Ziel ist es, im Gespräch mit meinen Kunden die für sie passenden und preisgünstigsten Lösungen zu finden.”

Christine Grossmann, Vertrieb



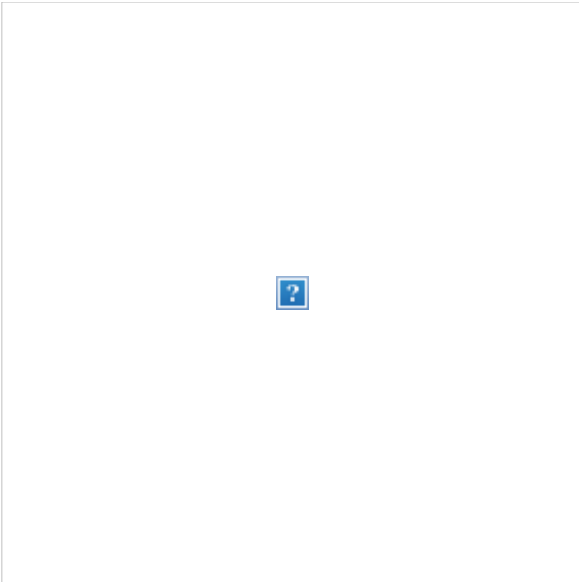
“Meine Aufgabe ist es, die Anforderungen meiner Kunden zu erkennen und zu verstehen, bevor ich Ihnen passende Lösungen anbiete.”

Dr. Michael Muck, Vertrieb



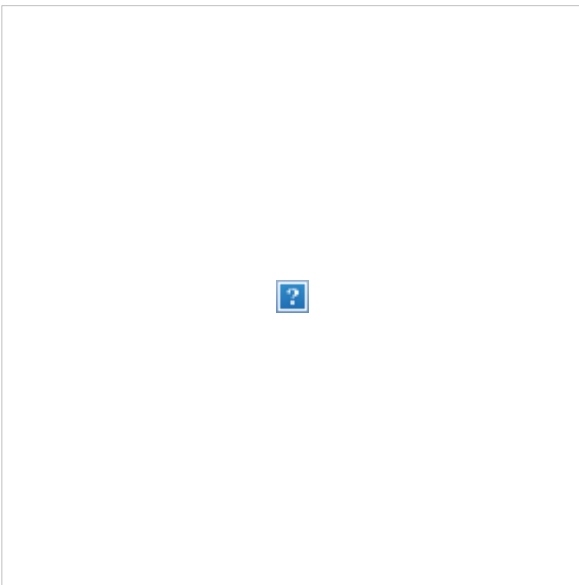
“Unter Service verstehe ich schnellen und kompetenten Support ohne viele Worte.”

Mario Zierold, Service und Support



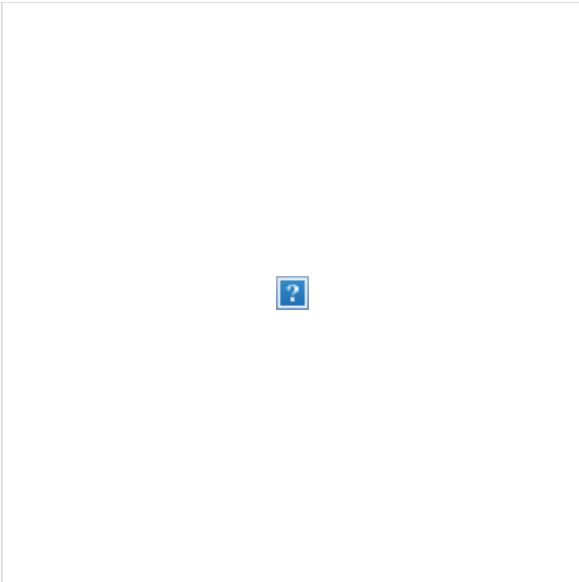
“Unser Anspruch ist die umfassende Unterstützung unserer Kunden mit hervorragenden Produkten und kompetenter Beratung!”

Dr. Frederik Wuppermann, Laborleiter, Biotechnologie



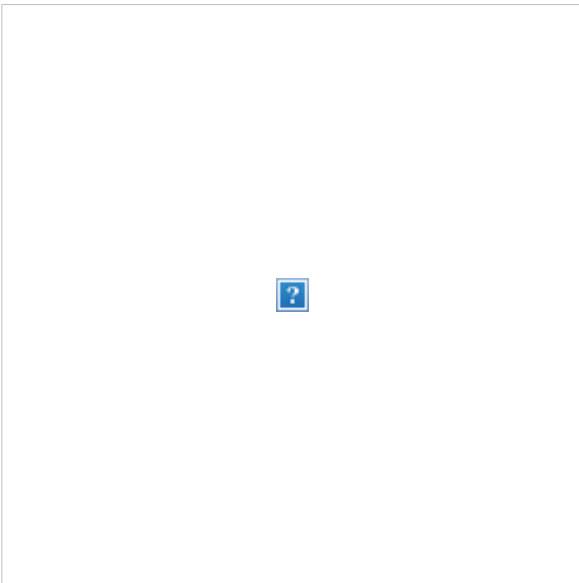
“Mit Leidenschaft finde ich mit LCTech jeweils optimale Lösungen für die unterschiedlichen Anforderungen an unsere lokal oder global operierenden Kunden weltweit.”

Angelika Köpf, Vertriebsleitung



“Wasser ist die Grundlage jeden Lebens.
Ich freue mich, täglich etwas an der Sicherstellung guter Wasserqualität mitwirken zu können.”

Dr. Marc von Essen, Business Development



Unsere Lösungen für Ihr Labor

**Automatisierte Probenvorbereitung für Lebens- und
Futtermittel, Umwelt- und toxikologische Proben**

[Dioxine](#)

Dioxine



Pestizide, PCB, PAK
Pestizide, PCB, PAK



Mykotoxine
Mykotoxine



Festphasenextraktion
Festphasenextraktion



Wasser
Wasser



Forensik
Forensik





LCTech auf der analytica 2018

Halle A2, Stand 400

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

[Unsere diesjährigen Highlights sind es wert.](#)



Matrix des Monats: März 2018

Ochratoxin A in Umeboshi-Paste

mit Extraktionsprotokoll, Chromatogrammen und Wiederfindungen.

[Lesen Sie mehr Details dieser und der vorherigen Matrices.](#)



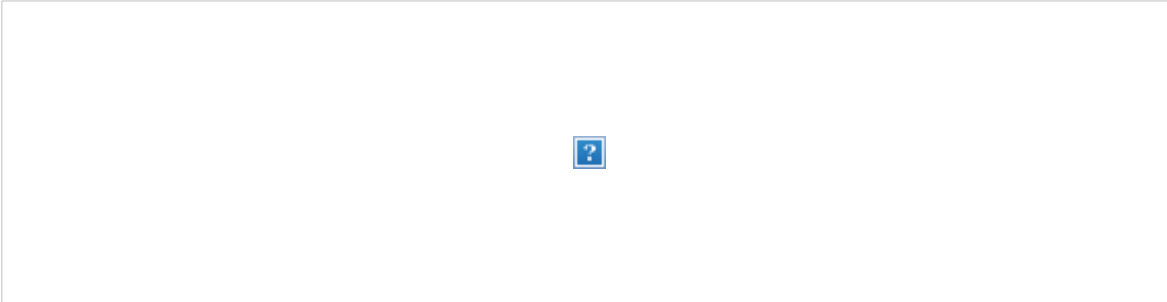
Aus dem Firmenleben

Sales und Service Training

Im Frühjahr 2018 besuchten uns unsere Händler aus Frankreich, Spanien und Italien, um sich mit unseren neusten Systemen und Methoden zur automatisierten Probenvorbereitung vertraut zu machen. [Mehr dazu ...](#)

Neubau des Geschäftssitzes der LCTech GmbH

Büro - Fertigung - Labor



Bei diesem geförderten Vorhaben handelt es sich um eine einzelbetriebliche Investitionsförderung für KMU im EFRE-Schwerpunktgebiet.

News

Adressänderung:

Wir sind umgezogen!

Neue Adresse:
LCTech GmbH
Daimlerstraße 4
84419 Obertaufkirchen
Tel.: +49 8082 2717-0
Fax: +49 8082 2717-100

Unvergleichliche Automation:
DEXTech 16: Das 1. vollautomatisierte Probenaufreinigungssystem für die PCB- und Dioxin-Analytik
[Zum Video](#)

DEXTech Plus:
Automatisierte Aufreinigung verschiedener bromierter Verbindungen am Beispiel der Muttermilch
[Zur Applikationsnote](#)

Bestimmung von Chloramphenicol in Honig:
Mit automatisierter Festphasenextraktion via FREESTYLE SPE und HPLC-MS/MS-Detektion

[Zur Applikationsnote](#)

DEXTech Pure:

Aufreinigung von PCBs und Dioxinen in jeweils einer separaten "puren" Fraktion. Erfahren Sie mehr über das modifizierte Dioxin System DEXTech Pure.

[Zur Webseite](#)

[Zum Flyer](#)

Probenvorbereitung in der Wasseranalytik:

Von automatisierten Systemen über manuelle Geräte bis hin zu Säulen.

[Flyer zum Download](#)

Geniale Automatisierung:

Festphasenextraktion (SPE) für Forensik und Toxikologie

[Zum Prospekt](#)

Bestimmung natürlicher und synthetischer Steroide in Tierurin:

Automatisierte "Dual-SPE"

[Zum Artikel \(Laborpraxis\)](#)

[Mehr News](#)

- 
- 
- 