

## *Lewin* auch für Logistikanwendungen – Herr Behnke informiert Sie gerne!

Seit dem 01.03.2009 verstärkt Herr Axel Behnke den **aio**-Vertrieb; insbesondere zum Thema Transport und Logistik.

Als Speditionskaufmann verfügt Herr Behnke über mehr als zehn Jahre aktiver Erfahrung als Disponent in den Bereichen nationaler und internationaler Stückgutverkehr, sowie Systemtransport und Nahverkehrslogistik.

Herr Behnke verfügt ebenso über langjährige Erfahrung als IT-Administrator für verschiedene Logistikanwendungen und Microsoft-Netzwerke.



"Ich freue mich, meine Erfahrungen aus der Logistikbranche in unsere Projekte und Lösungen einfließen zu lassen, um unseren Kunden ein maßgeschneidertes Konzept zu bieten. Aus der Praxis für die Praxis!

Damit Sie wissen, mit wem Sie es in Zukunft zu tun haben werden, hier noch ein paar Informationen zu mir:

Ich bin 34 Jahre alt, verheiratet und habe eine kleine Tochter. Nach meiner Ausbildung in einer klassischen LKW-Spedition, habe ich weitere Erfahrungen im Bereich internationaler Landtransport bei einem der damals größten europäischen LKW-Spediteure gesammelt. Ebenso habe ich vielfältige Erfahrungen durch meine Mitarbeit am Aufbau zweier Niederlassungen für eine mittelständische LKW-Spedition gesammelt und meine Erfahrungen im Bereich IT-Administration erweitert.

Besonders der Spaß an der Entwicklung neuer Ideen und Konzepten, um ein definiertes Ziel zu erreichen oder einen Ablauf zu unterstützen/vereinfachen, hat mich dazu bewogen, den logischen Schritt zu gehen, um genau das hier bei **all in one** täglich zu praktizieren - Lösungen, Ideen, Konzepte und Wege entwickeln, um die Ziele unserer Kunden zu erreichen und die Abläufe durch Einsatz moderner Technologien effizienter zu gestalten.

Ich freue mich auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!"

Beste Grüße

Axel Behnke

**Axel Behnke**  
Vertrieb

**all in one GmbH**

Otto-Lilienthal-Straße 29  
D-28199 Bremen

Tel. +49 421 66962 -51  
Fax +49 421 66962 -19  
Mobil +49 171 9374078

www.aio.de  
E-Mail abehnke@aio.de

