



BEVAR Umweltberatung GmbH · Friedrichstraße 275a · 42551 Velbert

Firma
Geschäftsleitung
Postfach
Stadt

BEVAR

Umweltberatung GmbH

Friedrichstraße 275a
42551 Velbert

Tel. 02051/80 90 757
Fax 02051/80 90 108

info@bevar.de
www.bevar.de

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Jo-Kr
Unser Zeichen

15.08.2012
Datum

Staffelübergabe

Sehr geehrter Kunde,

gerade haben die Olympioniken uns gezeigt, dass man durch eine Staffelübergabe eine hohe Leistung behalten, ja sogar verbessern kann. Hiermit möchte ich, Dr. Ernst Depner Ihnen eine symbolische Staffelübergabe ankündigen.

Den Inhalt des „Staffelstabs“ – die über 20 jährige Beratung und Betreuung im betrieblichen Umweltschutz, Genehmigungsverfahren, Immissionsschutz, Umweltmanagement usw.. – hat der Ihnen bereits bekannte Geschäftsführer Dr. Günter Jobi übernommen.

Hiermit möchte ich es nicht versäumen, Ihnen für die vertrauensvolle und gute Zusammenarbeit recht herzlich zu danken. Ich bin sicher, dass Sie mit meinem Nachfolger auch weiterhin einen verlässlichen Partner an Ihrer Seite haben und eine erfolgreiche Geschäftsbeziehung führen werden.

Seit dem 01. August 2012 hat die BEVAR ihren Firmensitz und die Firmierung geändert. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Veränderungen:

BEVAR Umweltberatung GmbH
Friedrichstraße 275 a
42551 Velbert
Telefon: 02051 - 80 90 757
Fax: 02051 - 80 90 108

Wir freuen uns, Sie heute über diesen Schritt informieren zu dürfen.

Mit den besten Wünschen
verbleibe ich Ihr

Dr.-Ing. (RO) Ernst Depner

Auf eine gute Zusammenarbeit
freut sich Ihr

Dr. Günter Jobi

- Abfallwirtschaft
- Betriebsbeauftragte für
 - Abfall
 - Gefahrgut
 - Immissionsschutz
- Energiemanagement
- Gefahrstoffe
- Genehmigungsverfahren
- Immissionsschutz
- Risikobeurteilung
- Umweltmanagement-beratung
 - EMAS
 - ISO 14001
- Umweltgutachter
- Validierung und Zertifizierung von Umweltschutzmanagementsystemen

Zertifiziert nach
DIN EN ISO
9001:2008

Geschäftsführer:
Dr. Günter Jobi

Amtsgericht Wuppertal
HRB 17843

Steuer-Nr. 139/5802/0473
Ust-IdNr. DE 154790088