

ProLeiT AG - Einsteinstraße 5, D-91074 Herzogenaurach

**Management Service Dr. Rohrbach**  
Herrn Dr. G. Rohrbach  
Waldstraße 45  
91154 Roth

/pju

Herzogenaurach, 17.01.06

Sehr geehrter Herr Dr. Rohrbach,

seit mehreren Jahren sind Sie für unser Haus als Trainer aber auch als Prozessbegleiter bei der Optimierung unseres Personalentwicklungssystems tätig. Hierfür möchten wir uns herzlich bedanken.

Ihre Seminare waren hervorragend vorbereitet und durchgeführt. Unsere Mitarbeiter waren begeistert, und sie haben sehr viel Freude daran, die erlernten Dinge umzusetzen.

Vor allem gelobt wurden die Art und Weise der Seminare durchführung, hier besonders die Intensität der zu behandelnden Themen. Die Einbindung der Teilnehmer war professionell. Alle Fragen wurden zur völligen Zufriedenheit beantwortet, was besonders deshalb hervorzuheben ist, weil man sich auf diese Fragen nicht vorbereiten kann. Die praktischen Übungen waren genau stimmig und von angemessenem Umfang. Die verteilten Seminarunterlagen waren sehr gut strukturiert und äußerst hilfreich.

In diesem Sinne freuen wir uns schon darauf, Sie weiter als unseren Seminarleiter zu begrüßen.

Als Prozessbegleiter initiierten Sie die Überarbeitung unseres Personalentwicklungssystems. In den von Ihnen moderierten Sitzungen des Führungskräfte Teams brachten Sie uns auf viele neue Ideen, öffneten den Blick auf bisher Unberücksichtigtes und scheuten sich auch nicht, auf der Beseitigung von Ungenauigkeiten zu insistieren, wenn es die Sache erforderlich machte. Dabei blieb der Prozess immer der unsere. Auch hier werden wir im Bedarfsfall gerne wieder auf Ihre Unterstützung zurückgreifen.

Mit freundlichen Grüßen

ProLeiT AG



- W. Ebster -

ProLeiT AG  
Einsteinstraße 5  
D-91074 Herzogenaurach  
Tel. +49 (0) 91 32 777-0  
Fax +49 (0) 91 32 777-150  
eMail: info@proleit.de  
Internet: www.proleit.de

Vorstand  
Wolfgang Ebster (Geschäftsführer)  
Manfred Gump

Wahlvorstand  
des Aufsichtsrats  
Klaus Heinrich

Sitz Herzogenaurach  
Anspruch: 1. Floor  
D-91074