

**Zielstellung des Auftraggebers:**

Moderation eines Strategieworkshops mit dem Leitungskreis des Lehrstuhls für Maschinenelemente (FZG) der Technischen Universität (TU) München.

**Umsetzung:**

Abholung und Verbindung der Teammitglieder auf emotionaler Ebene in der Natur.  
Auf dieser Grundlage sollte die Arbeitseffizienz des Workshops gegenüber den Vorjahren gesteigert werden.

Es sollte eine tragfähige Basis für verbindliche Vereinbarungen in die Zukunft hinein gelegt werden.  
Moderation der fachlichen und internen Inhalte des Lehrstuhls im Seminarraum.

Transfer der Ergebnisse in die Praxis.

**Referenz TU München**

Der Lehrstuhl für Maschinenelemente an der TU München ist als international renommierte Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebe (FZG) etabliert.

Hier forschen ca. 80 Mitarbeiter an Getriebeelementen, wie Zahnrädern, Synchronisierungen und Kupplungen.

Seit vielen Jahren veranstalten wir mit unserem Leitungskreis regelmäßig Trainings, um wichtige interne Themen zu besprechen und unser Führungsteam auszurichten.

Der aktuell geplante Strategieworkshop war für unseren Lehrstuhl von großer Bedeutung, weil sehr anspruchsvolle und komplexe Themen zu regeln waren.

Daher entschieden wir uns für eine professionelle Trainingsmoderation bei der Fa. Checkpoint. Das gesamte Team war sehr begeistert von der Arbeit und den Persönlichkeiten von Helke und Dirk Schwarzer.

Das Trainingskonzept war in hervorragender Weise auf unser Team und die Themen abgestimmt. Mit viel Fingerspitzengefühl und Fachkompetenz geleiteten die beiden den Workshop zum vollen Erfolg.

Rückblickend betrachtet war das der eindrücklichste und effizienteste Workshop, den wir bislang erleben durften.

Gerne sprechen wir eine Empfehlung für die Fa. Checkpoint mit Helke und Dirk Schwarzer aus und bedanken uns ausdrücklich für die hervorragende Arbeit.

Prof. Dr. Karsten Stahl  
Lehrstuhl für Maschinenelemente  
Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau (FZG)  
Technische Universität München  
Boltzmannstrasse 15  
85748 Garching b. München