

## *Technische Unternehmensberatung*

GLOBAL ENGINEERING

Geschäftsleitung

Alpenring 27

D-85649 Brunnthal Kr. München

Tel.: 08102 / 785 851

Fax.: 08102 / 785 852

eMail: [post@glob-eng.de](mailto:post@glob-eng.de)

Internet: <http://www.glob-eng.de>

Lieber Leser,

Die Zeiten, in denen die laufenden Kosten für den Betrieb von Unternehmen als unabänderliche Größe akzeptiert werden mußten, sollten endgültig der Vergangenheit angehören.

Holen Sie Rat und Unterstützung von erfahrenen Führungskräften und Spezialisten durch GLOBAL ENGINEERING

### **Wer sind wir?**

Wir sind eine Ingenieurgesellschaft, die Ihnen die langjährige Erfahrung seiner Mitarbeiter anbietet, um Ihr Unternehmen für einen kostengünstigen Betrieb auszurüsten. Wir setzen unsere Berufs- und Lebenserfahrung primär für Klein- und Mittelunternehmen ein.

### **Was wollen wir?**

Wir möchten vor allem jenen Unternehmen fachmännisch Beratung und Unterstützung zu allen Themen des Bereichs „Engineering“ bieten, denen hauptberufliche Berater unerschwinglich sind.

Gerade kleineren Betrieben - deren Wohlergehen für unsere Volkswirtschaft von großer Bedeutung ist - soll die zunehmend schwierig werdenden Aufgabe der Geschäftsführung erleichtert werden.

### **Welche Art Unterstützung brauchen Sie?**

- Hilfe zur Lösung einer einmaligen, klar umschriebenen Aufgabe?
- Begleitende Beratung in verschiedenen Belangen über einen längeren Zeitraum?
- Temporäre Hilfe?

### **Was wir Ihnen bieten**

Erfahrungsgemäß treten im geschäftlichen Alltag häufig Probleme auf, die nicht allein gemeistert werden können. Entweder fehlen die notwendigen Voraussetzungen oder es fehlt die Zeit.

In solchen Fällen können Sie Rat und Unterstützung durch unsere Berater erhalten. Dank der Berufs- und Lebenserfahrung unserer Berater sind wir in der Lage, auch für Ihren Fall den kompetenten Berater zu stellen.

### **Unsere besondere Stärke**

Wir wissen, daß der Unternehmer sich oft allein fühlt. Ihm fehlt ein Gesprächspartner, der zuhören kann und auf seine Probleme eingeht. Dank der vielseitigen Erfahrungen unserer Berater und dank ihrer Vertrauenswürdigkeit sind sie Gesprächspartner, auf die man sich verlassen kann. Sie helfen diskret und berücksichtigen die Wünsche des Mandanten im Rahmen des Möglichen.

### **Was kosten wir?**

Die Stundensätze unserer Berater werden der Schwierigkeit der Aufgabe und den finanziellen Möglichkeiten des Auftraggebers angepaßt. Sie sind auch für Kleinunternehmer erschwinglich.

---

### **Leitbild**

Wir richten uns in erster Linie an Klein- und Mittelbetriebe, sowie an Einzelpersonen, denen wir einen umfassenden und preisgünstigen Beratungsservice anbieten.

Wir legen größten Wert darauf, unsere Auftraggeber rasch und effizient zu bedienen.

Unsere Lösungsvorschläge sollen praxisnah sein und hohen Qualitätsansprüchen genügen. Können diese Anforderungen nicht erfüllt werden, verzichten wir auf die Annahme des Mandates.

Wir betrachten das Potential an erfahrenen Beratern als wertvollste Substanz unseres Hauses.

Es ist eine unabdingbare Pflicht unserer Berater, ihr Fachwissen ständig auf dem neusten Stand zu halten.

### **Sie haben Sorgen mit der Funktion Ihrer Produktionsanlagen?...**

#### **Wir können Ihnen diese Sorgen abnehmen!**

- Durch kostengünstige Untersuchung und Feststellung der Fehlerursachen
- Durch kostengünstige und effiziente Eliminierung der Fehlerquellen
- In den Bereichen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Industrie-Elektronik und Versorgungstechnik, wie Druckluft-, Klima-, Kälte-, Heizungs-, Notstrom-, Blockheizkraft- und Neutralisierungsanlagen

#### **Wir beraten und unterstützen Sie...**

- Analyse und Wirtschaftlichkeitsberechnung von bestehenden Instandhaltungsbereichen
- Leistung und Wirkung der Instandhaltung meß- und steuerbar machen
- Methodenänderung durch Kosten sparendes Instandsetzen vor Störung und Ausfall von Anlagen
- Anlagen bezogene Schulung Ihres betriebstechnischen Personals für Kosten bewußte und definierte Instandhaltungs- und Energie-Optimierung
- Projektierung und Installation von Störgrößen-Übertragungssystemen, inkl. Instandhaltungsanbindung
- Störanfälligkeit und zur Erhöhung von Qualität und Quantität der Produktionseinrichtungen
- Kosten-/Nutzen-Analysen von bestehenden und/oder neu geplanten Energieversorgungsanlagen der Elektro-, Gas-, Wärme-, Kälte-, Klima-, Neutralisierungs-, Zu-/Abwasser-, Entsorgungs- und Wärmerückgewinnungstechnik
- Energierückgewinnung (BHKW-, DN-USV-Anlagen), betriebliche Energie-Optimierung und -Energie-Verwaltung, inkl. EVU-Vertragswesen

#### **So nehmen Sie Kontakt mit uns auf**

Setzen Sie sich mit einem unseren Niederlassungen oder unserem Stammhaus in Verbindung.

Ein kurzer Anruf oder Brief, ein schnelles Fax oder eMail, wir nehmen sofort Verbindung mit Ihnen auf.

Die Adresse des Stammhauses finden Sie im Briefkopf.

Wir freuen uns, mit Ihnen zusammenarbeiten zu dürfen.

Schenken Sie uns Ihr Vertrauen, treten Sie mit uns in Verbindung.

Wir halten uns stets zu Ihren Diensten.

Ihre

GLOBAL ENGINEERING