

BACK to the BASIC

hans kirschenhofer - personal - training - schulung

Thema: **Prämienlohn Technischer Bereich**

Ziel:

Leistungs- und Ertragssteigerung im Technischen Bereich ohne zusätzliche Investitionen, durch selbsttragendes Prämienlohnsystem. Mehr Umsatz und Ertrag für das Unternehmen. Mehr Einkommen und Motivation für die Mitarbeiter durch eigene Leistung auf freiwilliger Basis. Kein Akkordlohn mit seinen negativen Auswirkungen. Leerlauf- und Fehlzeiten werden auf ein Minimum reduziert. Deutlich höherer Deckungsbeitrag der Lohnerlöse und im Teiledienst.

Zielgruppe: Geschäftsführer - Betriebsleiter - Serviceleiter - Serviceberater - Teiledienstleiter

Seminarinhalt:

- Grundlagen und Voraussetzungen ermitteln
- Analyse der Ist- Situation
- Ausarbeitung der möglichen Ergebnisse, Umsatz und Ertrag, Zielsituation
- Was muss geändert werden, um die Zielsituation zu realisieren
- Planung der Annahme - Annahmeverhalten - interner Ablauf - Auftragserweiterung - Teile
- Verlustquellen - Zeit und Leistung - ermitteln
- Individuelle Möglichkeiten der Mitarbeiter betrachten
- Prämienlohnsystem anhand der Vorgaben ausarbeiten
- Teilnehmer bestimmen
- Bewertungsmodell erarbeiten - einzeln - in Gruppen - gemischt
- Zahlungsmodell festlegen, Grundlagen für Prämienzahlung
- Vereinbarung freiwillige Basis
- Einfache Anwendung beachten
- Gefahren im System erkennen und vermeiden

Termin: 05. Oktober 2010 von 10.00 bis 17.00 Uhr – in der Kfz-Innung Mittelfranken, Hermannstr. 21-25, 90439 Nürnberg

Kosten: 149.- € zzgl. MwSt. für Mitglieder der Kfz-Innung Mittelfranken
190.- € zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder, jeweils inkl. Verpflegung und Seminar-Unterlagen.

Notiz: Günstig für den Erfolg dieses Seminars in der Praxis wäre die Teilnahme am Seminar - Werkstattauslastung und Leistung

-----**Fax-Anmeldung**-----

Kfz-Innung KdöR, Hermannstr. 21, 90439 Nürnberg

Anmeldungen an Fax-Nr. 0911/65709-96 oder per e-mail an: muhrer@kfz-mfr.com

Hiermit melde ich ____ Person/en zum o. g. Seminar an.

Name/n, Vorname/n

Firmenstempel, Unterschrift
