

An die Betriebsratsgremien der Elektrowerkzeughersteller der Verwaltungsstellen Esslingen, Geislingen/Göppingen, Ludwigsburg, Stuttgart und Waiblingen sowie Reutlingen, Schwäbisch Gmünd und Weilheim



Programm

Workshop für Betriebsräte zum Thema

„Neue Produktionskonzepte und Handlungsbedarf für Betriebsräte“

Termin: 17. Oktober 2007, 9 - 16 Uhr

Ort: Festool, Neidlingen, Lindach Str. 14

Programm

| | |
|------------------|---|
| 9.00 Uhr | Begrüßung Dieter Knauß, IG Metall Waiblingen |
| 9.10 Uhr | Erfahrungen mit dem Festool Produktionssystem Dr. Torsten Hartmann, Geschäftsführer Werk Neidlingen |
| 9.45 Uhr | Diskussion |
| 10.00 Uhr | Handlungsbedarf für Betriebsräte durch die neuen Produktionssysteme Dirk Becker, IMU Institut |
| 10.45 Uhr | KAFFEPAUSE |
| 11.00 Uhr | Stand der Branchenstudie Christa Lang, IG Metall Region Stuttgart |
| 11.15 Uhr | Bericht aus den Betrieben – 1. Teil AEG: Georgios Masmanidis Baier: Andreas Wick Bosch: Wolfgang Mann, Jürgen Voag Fein: Rainer Leinhoß Flex: Monika Hafner Hilti: Raimund Müllner |
| 12.30 Uhr | MITTAGESSEN |
| 13.30 Uhr | Bericht aus den Betrieben – 2. Teil Kress: Heidi Kittelberger Mafell: Roland Heinzelmann Metabo: Peter Teubel TTS Tooltechnic Systems (Festool): Matthias Dettinger |
| 14.30 Uhr | Betriebsbesichtigung N.N. |
| 16.00 Uhr | ENDE DER VERANSTALTUNG |

Der Workshop findet nach **§ 37.6 BetrVG** statt und erfordert einen Beschluss des Betriebsrats zur Erforderlichkeit, Freistellung und Kostenübernahme. Er dient zur Wahrnehmung der Beteiligungsrechte des Betriebsrats in wirtschaftlichen (**§ 106 und § 111 BetrVG**) und personellen Angelegenheiten (**§ 92a**). Teilnahmegebühren fallen nicht an. Freistellungs- und Fahrtkosten sind nach **§ 40 BetrVG** vom Arbeitgeber zu übernehmen.

Anmeldung

An die
IG Metall Region Stuttgart
z.H. Christa Lang

Fax: 0711/2370511

Am BR-Workshop

„Neue Produktionskonzepte“

am Dienstag, 17. Oktober 2007

- werde ich teilnehmen
- kann ich nicht teilnehmen

Anmerkungen

.....

.....

.....

.....

Absender (Betrieb, Name, Funktion):

.....

.....

.....

.....

.....