



**IG Metall
Region Stuttgart**

IG Metall Region Stuttgart, Hasenbergstr. 49, 70176 Stuttgart

An die
Betriebsräte der Elektrowerkzeughersteller,
betreuenden Sekretäre und
1. Bevollmächtigten
der IG Metall Verwaltungsstellen
Esslingen, Geislingen/Göppingen, Ludwigsburg,
Stuttgart, Waiblingen
sowie Reutlingen, Schwäbisch Gmünd und
Weilheim

zur Kenntnis:
Frank Stroh, Bezirksleitung

Datum:
05.04.05

Unser Zeichen:
cl

Telefon:
0711/23705-30

E-Mail:

clang@imu-institut.de

Einladung BranchenWorkshop Elektrowerkzeuge - 12. Mai 2005

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

wir laden Euch herzlich ein zum BranchenWorkshop

**"Innovative Konzepte in der Elektrowerkzeugbranchen - eine Chance
für Beschäftigung?"**

Termin: Donnerstag, 12. Mai 2005, 9 – 16 Uhr

**Ort: Festool, Neidlingen, Lindachstr. 14
Besprechungsraum Montage**

Bitte die **Anmeldung bis spätestens 4. Mai** zurück schicken, das Antwort-Fax hierfür findet sich auf der Rückseite der Einladung.

Ich hoffe, ihr hab euch den Termin bereits reserviert und freue mich schon auf das nächste Treffen.

Mit kollegialen Grüßen

Christa Lang

Anlagen: Einladung
Anfahrtsbeschreibung

IG Metall Region Stuttgart

Hasenbergstraße 49
70176 Stuttgart

Telefon: 0711/23705-30
Fax: 0711/23705-11

E-Mail:
clang@imu-institut.de

Internet:
[www.bw.igm.de/region/
region-stuttgart](http://www.bw.igm.de/region/region-stuttgart)

Helaba
Konto-Nr. 83174003
BLZ 500 500 00

IG Metall –
Gewerkschaft für Produktion
und Dienstleistung im DGB

Datenschutzhinweis: Name,
Adresse und zur Bearbeitung
notwendige Angaben werden vorüber-
gehend gespeichert

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



Einladung

Workshop für Betriebsräte zum Thema

**„Innovative Konzepte in der Elektrowerkzeugbranchen - eine Chance für
Beschäftigung?“**

Termin: 12. Mai 2005, 9.00 Uhr bis 16 Uhr

**Ort: Festool, Neidlingen, Lindachstr. 14
Besprechungsraum Montage**

Programm

9.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Dieter Knauß, IG Metall Waiblingen
9.15 Uhr	Innovative Produktionssysteme in der Elektrowerkzeugbranche am Beispiel der Montage- Inseln bei Festool Rainer König, Leiter Fertigungsplanung Festool
10.15 Uhr	Trends und Perspektiven für die Branche und die Rolle des Betriebsrats Martin Schwarz-Kocher, IMU-Institut Stuttgart
11.00 Uhr	PAUSE
11.15 Uhr	Erfahrungsbericht zur ERA-Einführung bei Atlas Copco Peter Hillenbrandt, A&M Winnenden
11.45 Uhr	Berichte aus den Betrieben A&E: Peter Hillenbrandt Baier: Andreas Wick Bosch: Wolfgang Mann, Jürgen Voag
12.30 Uhr	MITTAGESSEN
13.30 Uhr	Berichte aus den Betrieben Fein: Heinz Rüdener, Rainer Leinhoß, Manfred Hölz Flex: Monika Hafner Festool: Siegbert Ruf Hilti: Raimund Müllner Kress: Wilhelm Schneider Metabo: Peter Teubel
14.30 Uhr	Abschlussdiskussion Dieter Knauß, IG Metall Waiblingen
14.45 Uhr	PAUSE
15.00 Uhr	Betriebsbesichtigung Siegbert Ruf, Festool
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

„Innovative Konzepte in der Elektrowerkzeugbranchen:
eine Chance für Beschäftigung?“

am Donnerstag, den 12. Mai 2005

- werde ich teilnehmen
- kann ich nicht teilnehmen

Anmerkungen

.....

.....

.....

.....

Absender (Betrieb, Name, Funktion):

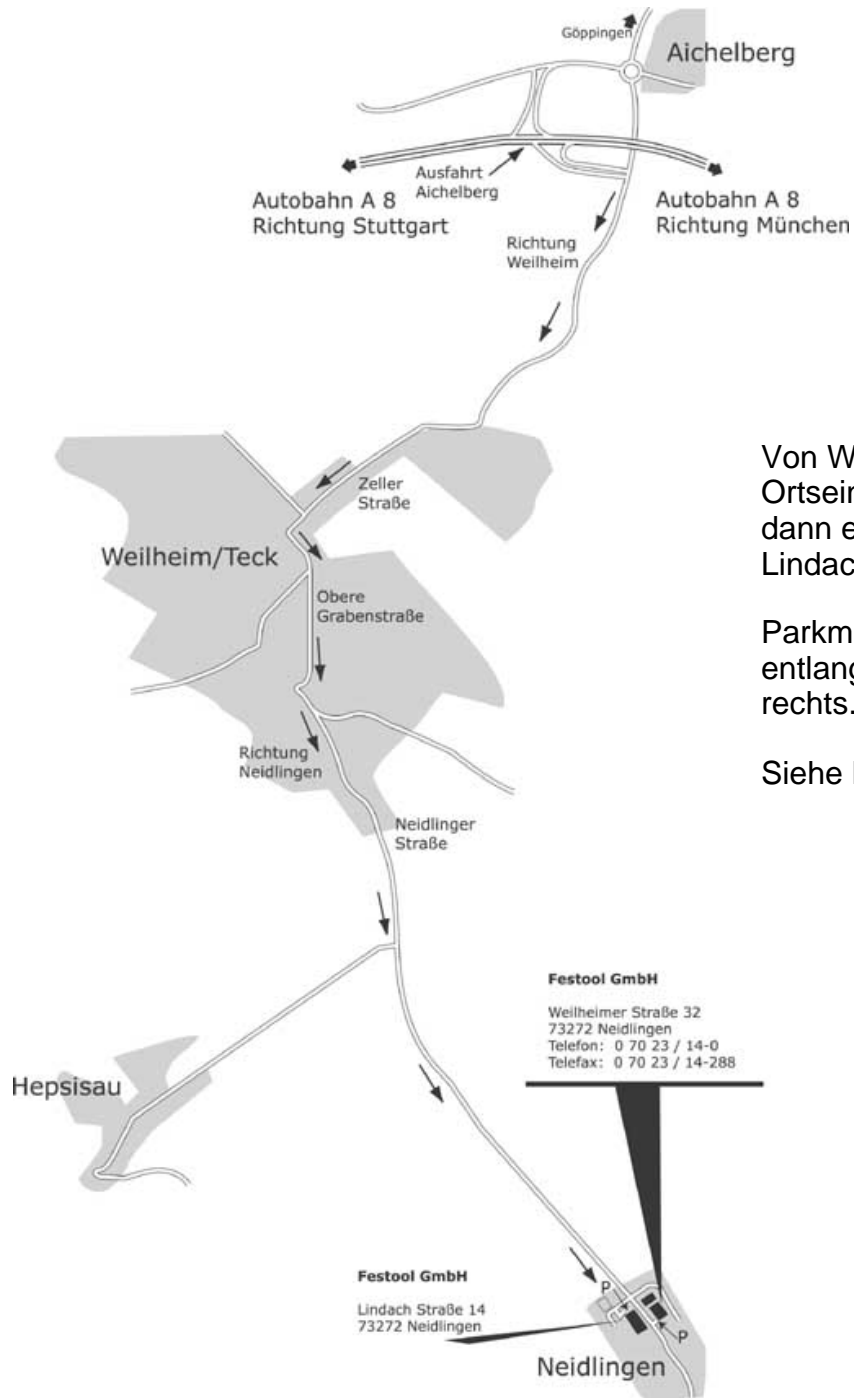
.....

.....

.....

.....

.....



Von Weilheim kommend gleich am Ortseingang von Neidlingen rechts, dann erste Straße links in die Lindachstraße.

Parkmöglichkeiten: an der Straße entlang oder gleich erster Parkplatz rechts.

Siehe Markierung **P**!

