

FAX-Antwort (0 72 61 - 92 42 24)

✓ Wir kommen am 05. Mai 2010 zum Formenbautag nach Sinsheim.

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon / E-Mail (für Rückfragen)

PLZ / Ort

Wir kommen mit \_\_\_\_\_ Personen

## Was Sie noch wissen müssen!

### Ihr Termin

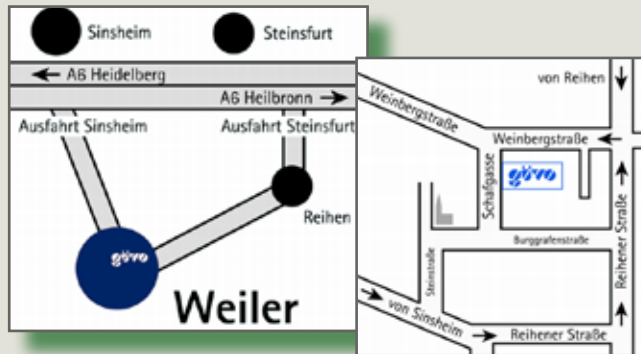
Der Info-Tag für den Werkzeug- und Formenbau findet am Mittwoch, den 05. Mai 2010 in der Zeit von 9:00 bis 16:00 Uhr statt. Wir haben keine feste Agenda. Kommen Sie, wenn es Ihnen am besten passt.

### Ihr Veranstaltungsort



güvo-stainsberg GmbH  
Herr Norbert Gregg  
Schaufgasse 22  
74889 Sinsheim-Weiler  
Tel.: 0 72 61 - 92 42 - 0  
[www.guevo-stainsberg.de](http://www.guevo-stainsberg.de)

### Ihre Anreise



### Und außerdem ...

Die Teilnahme an unserem Info-Tag ist für Sie selbstverständlich kostenfrei und für Ihr leibliches Wohl ist natürlich auch gesorgt. Falls Sie Ihren Besuch frühzeitig planen, melden Sie sich bitte mit der nebenstehenden FAX-Antwort an.

Schauen Sie mal rein!



**Info-Tag**  
Werkzeug- und Formenbau

**Mittwoch, 05. Mai 2010**  
güvo-stainsberg GmbH, Sinsheim



# Die Partner des Info-Tages

Sehr geehrte Interessenten,  
liebe Kunden und Partner,

wir, das sind die nebenstehenden Unternehmen, laden Sie herzlich zum Info-Tag für den Werkzeug- und Formenbau am 05. Mai 2010 in die Räumlichkeiten der güvo-stainsberg GmbH ein.

güvo-stainsberg präsentiert Ihnen an diesem Tag gemeinsam mit Partnern seine Formgestell-Produktion im Echtbetrieb. Dabei haben Sie die Chance den Mitarbeitern von güvo bei der alltäglichen Arbeit, im Engineering, in der Administration und in der Fertigung über die Schulter zu schauen. Ergänzend besteht die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch an den Info-Ständen der beteiligten Unternehmen.

Für Sie als Werkzeug- und Formenbauspezialisten bietet sich damit ein einzigartiges Forum in Ihrer Region, um mit führenden Anbietern für die unterschiedlichsten Segmente des Werkzeug- und Formenbaus ins Gespräch zu kommen.

Wir freuen uns ganz besonders auf Ihren Besuch.

Das Team des Info-Tages!



[www.cimatron.de](http://www.cimatron.de)

CimatronE ist ein durchgängiges CAD/CAM-System für den Werkzeug- und Formenbau und beinhaltet Lösungen für die Konstruktion von Formen, Werkzeugen und Elektroden sowie für die 2,5X- bis 5X-Fräsprogrammiierung.



[www.gfac.com/de](http://www.gfac.com/de)

GF AgieCharmilles bietet Ihnen als Hersteller von Mikron Fräsmaschinen und AgieCharmilles Funkerosionsanlagen die Möglichkeit, die Schlüsseltechnologien des Werkzeug- und Formenbaus optimal zu kombinieren und umzusetzen.



[www.guevo-stainsberg.de](http://www.guevo-stainsberg.de)

Als mittelständisches Industrieunternehmen fertigt die güvo-stainsberg GmbH auf modernen CNC-Bearbeitungsmaschinen im Mehrschichtbetrieb mit ca. 50 Mitarbeitern Formrahmen und Gestelle nach Kundenanforderung.



[www.kontur-werkzeugstahl.de](http://www.kontur-werkzeugstahl.de)

Die Kontur Werkzeugstahl GmbH liefert als Servicecenter ab Lager alle gängigen Werkzeugstahlqualitäten und Abmessungen sowie deren kundenbezogene mechanische Vorbearbeitung für den Werkzeug und Formenbau.



[www.segoni.de](http://www.segoni.de)

Segoni liefert Lösungen für die prozessorientierte Planung, Steuerung, Organisation und Kontrolle aller betrieblichen Abläufe bei Einzelteilfertigung bzw. komplexen Sonderanfertigungen - ideal für den Werkzeug- und Formenbau.



[www.sysko-online.de](http://www.sysko-online.de)

SysKo Bruns & Fröhlich führt Messaufgaben wie Erstmusterprüfungen oder Serienmessungen gegen CAD-Modelle oder Zeichnungen im eigenen Messlabor durch. Koordinatenmessgeräte werden herstellunabhängig vor Ort kalibriert.



[www.vdwf.de](http://www.vdwf.de)

Der VDWF sieht seine Hauptaufgabe darin, kleine und mittelständische Unternehmen aus dem Werkzeug- und Formenbau durch sein Verbandsnetzwerk zu unterstützen und für künftige Aufgaben zu stärken.



[www.wnt.com](http://www.wnt.com)

Die WNT Deutschland GmbH beliefert über eigene Lager Zerspanungsunternehmen mit Präzisionswerkzeugen und unterstützt durch qualifizierte Anwendungstechniker vor Ort bei der sachgerechten Auswahl und Anwendung der Produkte.