

## Anmeldung und Organisation

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung unterschrieben per Post, Fax oder Email an:

Dr. Nicole Stab  
TU Dresden  
FR Psychologie  
AG „Wissen-Denken-Handeln“  
01062 Dresden  
Tel.: (0351) 463 - -36848  
Fax.: (0351) 463 - 37295  
E-Mail: stab@psychologie.tu-dresden.de

Um **Antwort bis zum 18.03.2010** wird gebeten (Teilnehmerzahl begrenzt). Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## Veranstaltungsort

Herbrig & Co. GmbH  
Müglitztalstrasse 10-12  
01773 Altenberg OT Bärenstein

## Ankündigung

Die nächste Betriebsbegehung findet am **23. Juni 2010** bei der Firma FAD Fertigungs- und Automatisierungstechnik GmbH Dresden zum Thema **„Prozessoptimierung durch Verbesserung von Informationsflüssen“** statt.

Informationen und Anmeldung bei:

**Dipl.-Psych. Anett Rambau, TU Dresden**  
Tel.: (0351) 463-36302  
Fax: (0351) 463-37295  
rambau@psychologie.tu-dresden.de

## Hinweis

Die Veranstaltung wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) unterstützt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Der Veranstalter behält sich Ergänzungen und Änderungen des Programms vor.

## Projektpartner TransWisMan



TU Dresden  
Arbeitsgruppe „Wissen-Denken-Handeln“



FeinwerkTechnik GmbH Geising  
www.fwt-geising.de



Fertigungs- und Automatisierungstechnik  
Dresden GmbH  
www.fad-dresden.de



Herbrig & Co. GmbH  
www.drehteile-herbrig.de



Hirschfelder Greifer- und Stahlbau GmbH  
www.hgs-hirschfelde.de



AGU Dresden GmbH  
www.agudd.de



T.O.P. GmbH  
www.TOP-Heidenau.de

## Netzwerkpartner



ASU - Die Familienunternehmer,  
Regionalkreis Dresden  
www.familienunternehmer.eu



IMPRO Interessenverband  
Metall- und Präzisionstechnik  
Osterzgebirge e.V.  
www.impro-praezision.de

Informationen zum Projekt unter:  
[www.tu-dresden.de/psych/transwisman](http://www.tu-dresden.de/psych/transwisman)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Einladung

zur Betriebsbegehung der Firma  
Herbrig & Co. GmbH



„Betriebliche Förderung von  
leistungsschwächeren  
Auszubildenden“

Übertragbare Lösungen eines  
metallverarbeitenden Unternehmens

25. März 2010, 16:00 – 19:15 Uhr



## Was Sie erwartet

**Auszubildende** sind die Fachkräfte von morgen und leisten einen erheblichen Beitrag zum zukünftigen Unternehmenserfolg. Unternehmen können sich motivierte, im eigenen Betrieb erprobte und qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch die betriebliche Berufsausbildung sichern.

Jedoch fehlen in strukturschwachen Regionen zunehmend leistungsstarke Jugendliche. Sie wandern in attraktivere Regionen ab und Leistungsschwächere bleiben. Regionale kleine und mittelständische Unternehmen werden deshalb zukünftig vor die Herausforderung gestellt diese leistungsschwächeren Jugendlichen erfolgreich auszubilden. Die Unternehmen müssen sich den Fragen stellen:

- Kann das gelingen?
- Und welche Bedingungen müssen geschaffen werden um leistungsschwächere Auszubildende erfolgreich zu fördern?

Diese und weitere Fragen werden bei der Betriebsbegehung der Herbrig & Co. GmbH im Dialog mit Mitarbeitern und Experten des Unternehmens und der Berufsschulen beantwortet.

In einem moderierten Erfahrungsaustausch und kurzen Inputs von Experten erhalten Sie Einblicke in bewährte Lösungen für KMU und können gleichzeitig Ihre Erfahrungen einbringen und die eigene Unternehmenssituation reflektieren.

Die Betriebsbegehung findet im Rahmen des vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) geförderten Projekts TransWisMan statt.

Es ist Teil der Initiative „Fit für den Wissenswettbewerb“ und soll Unternehmen helfen, praxiserprobte Methoden und Wege des Wissensmanagements auszutauschen, zu entwickeln und umzusetzen, um das vorhandene Wissen effektiver zu nutzen und weiterzuentwickeln.

## „Betriebliche Förderung von leistungsschwächeren Auszubildenden“

### Übertragbare Lösungen eines metallverarbeitenden Unternehmens

#### Ihr Nutzen

- Erfahren Sie von Unternehmensvertretern, wie leistungsschwächere Auszubildender im Rahmen der dualen Ausbildung gefördert werden können.
- Treten Sie in einen intensiven Erfahrungsaustausch mit Praktikern und Experten.
- Erhalten Sie Material und Unterstützung für die selbstständige Durchführung wissensbezogener Aktivitäten in Ihrem Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

**Prof. (em.) Dr. Winfrid Hacker**  
Leiter des Projektteams

**Dr. Harald Jürgens**  
T.O.P. GmbH

**Christoph Herbrig**  
Herbrig & Co. GmbH

**Dr. Detlef Prussak**  
AGU GmbH

## Programm

- 16:00 Uhr Eröffnung**  
Christoph Herbrig, Geschäftsführer Herbrig & Co. GmbH
- 16:10 Uhr Betriebsbegehung der Herbrig & Co. GmbH mit Bezug zur Ausbildung**  
Christoph Herbrig, Geschäftsführer Herbrig & Co. GmbH
- 17:00 Uhr Förderung leistungsschwächerer Auszubildender in der Firma Herbrig & Co. GmbH**  
Christoph Herbrig, Geschäftsführer Herbrig & Co. GmbH
- 17:15 Uhr Förderung leistungsschwächerer Auszubildender im Berufsschulzentrum Pirna**  
Manfred Renner, Bereichsleiter Metallausbildung BSZ Pirna
- 17:30 Uhr Aktivitäten & Maßnahmen im IMPRO Fachkräftenetzwerk Präzisionsmechanik**  
Peter Feine, Leiter Fachkräfte IMPRO e.V.
- 17:45 Uhr Pause**
- 18:15 Uhr Ergebnisse einer Lehrlingsbefragung. Erfahrungsberichte von Auszubildenden und des Lehrmeisters der Firma Herbrig & Co. GmbH**
- 18:45 Uhr Diskussion und Erfahrungsaustausch**  
Moderation: Dr. Nicole Stab & Prof. Dr. Winfried Hacker, TU Dresden
- 19:15 Uhr Ende der Veranstaltung**

Nähere Informationen zum Projekt „TransWisMan“ unter [www.tu-dresden.de/psych/transwisman](http://www.tu-dresden.de/psych/transwisman)

und zur Initiative „Fit für den Wissenswettbewerb“ unter [www.wissenmanagen.net](http://www.wissenmanagen.net)



## Anmeldung

zur Betriebsbegehung der



**HERBRIG & CO.** GmbH  
PRÄZISIONSMECHANIK

**„Betriebliche Förderung von leistungsschwächeren  
Auszubildenden“**

**Übertragbare Lösungen eines metallverarbeitenden Unternehmens**

am 25. März 2010 von 16:00 bis 19:15 Uhr

Herbrig & Co. GmbH Bärenstein OT Altenberg

---

Institution/ Firma

---

Vorname/ Nachname

---

Straße/ Hausnummer

---

PLZ/ Ort

---

Telefon/ Fax

---

E-Mail

---

Datum

---

Unterschrift

Anmeldung per Fax oder Post bitte an:

Dr. Nicole Stab  
TU Dresden, AG "Wissen-Denken-Handeln"  
01062 Dresden  
Fax: (0351) – 463 37295

Um Antwort bis zum **18.März 2010** wird gebeten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.