

Nutzen Sie Ihr Wissen und ...

- Führen Sie Ihr Projekt im Zeit und Budgetrahmen zum Ziel.
- Vermeiden Sie Missverständnisse und stellen Sie ein gemeinsames Verständnis mit Ihren Projektpartnern her.
- Lernen Sie die Interessen Ihrer Projektpartner kennen.
- Verwalten Sie Ihre Requirements effektiv.
- Erfassen Sie alle wichtigen Requirements.
- Vermeiden Sie schon im Vorfeld Probleme in der Entwicklung.
- Behalten Sie die Systemübersicht im Projekt.

Infos zum Workshop

Der Workshop ist dreitägig mit je 8 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten.

Termine entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular oder unter www.demosys.de unter dem Stichwort "Schulungen".

Im Workshop enthaltene Leistungen:

- Schulungsunterlagen
- Pausen mit Getränken und Butterbrezeln

Teilnahmegebühr: **1368,- Euro zzgl. MwSt.**

Alternativ bieten wir Ihnen individuelle Inhouse-Schulungen in Ihrem Unternehmen vor Ort an. Die Konditionen und Umfänge der Inhouse-Schulung legen wir in Absprache mit Ihrem Unternehmen fest.

Veranstaltungsort:

**Firma DEMOSys GmbH
Marlene-Dietrich-Straße 5
89231 Neu-Ulm**

Tel.: +49 (0)731 / 98 588 545

Fax: +49 (0)731 / 142 303

buero@demosys.de

www.demosys.de

Workshop



Angewandtes Requirements- Engineering 3 Tage

**Nutzen Sie das Potential
Ihrer Requirements!**



DEMOSys GmbH

Entwicklung von mechatronischen
und optronischen Systemen

Requirements Engineering.....

...ist weder komplex noch eine Wissenschaft für sich. Es ist nur unbeliebt.

Trotzdem verwandelt gerade das Requirements-Engineering ihre Requirements mit Hilfe von wenigen und einfachen Regeln in ein mächtiges und schlagkräftiges Instrument in der Entwicklung.

Probieren Sie´s aus!

Ihr Referent



Dipl.-Ing. (FH) Paul Huber, MBA

Inhalte des Workshops

- **Requirements**
Requirements-Engineering
Tätigkeiten im Requirements Engineering
Anforderungen oder Requirements Systeme
Methoden und Prozesse
- **Requirements-Engineering**
Requirements ermitteln
Requirements analysieren und modellieren
Requirements spezifizieren
Requirements verifizieren und validieren
- **Requirements-Management**
Requirements vereinbaren
Requirements verwalten
Werkzeuge für das Requirements-Engineering

Modelle: COCOMO/COCOMO II

In dem Workshop sind Theorie und Praxis verknüpft. Als Teilnehmer setzen Sie das Gelernte sofort in die Praxis um.

Kennen Sie das?

- Beim Testen eines Produkts stellen Sie fest, dass das Verhalten des Produkts in bestimmten Betriebszuständen gar nicht definiert wurde.
- Beim Entwickeln sind Sie auf eine Unmenge von Kundendokumenten angewiesen, die sich teilweise widersprechen.
- Sie müssen sich bei der Entwicklungsarbeit immer wieder neu in Kundendokumente einarbeiten.
- Sie haben sowohl mit der Testabteilung als auch mit den Kunden immer wieder Diskussionen über die Funktionalität des Produkts.
- Ihr Kunde wünscht Änderungen, die konträr zur bisherigen Entwicklungsarbeit sind.
- Ihr Kunde kann Ihnen keine Auskunft auf Fragen geben und verweist auf Ihre eigene Fachkompetenz.
- Kurz vor Projektende tauchen plötzlich neue Anforderungen auf, die ein Redesign des bisherigen Projekts notwendig machen.