

AUSBLICK

BESTVOR—BETRIEBLICHE EINFÜHRUNGSSTRATEGIE



Die Beherrschung von disziplinübergreifenden, mechatronischen Entwicklungsprozessen spielt für Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus aber auch für Hersteller von intelligenten Steuerungen, Sensoren und Aktoren eine immer größere Rolle. Folglich beschäftigen sich viele Unternehmen mit der Fragestellung, wie können die Konstruktions- / Entwicklungsprozesse verbessert werden, um möglichst innovativ aber trotzdem kostengünstig zu entwickeln.

Grundlage jedes Verbesserungsprozesses ist die Aufnahme des Ist-Zustandes. Deshalb ist ein zentrales Element von BESTVOR ein Bewertungsverfahren (Self-Assessment), mit dem innerhalb von wenigen Stunden die zentralen Handlungsfelder zur Verbesserung der Entwicklungsprozesse in einem Unternehmen bestimmt werden können.

Aufbauend auf den Erkenntnissen aus dem Self-Assessment werden dann konkrete Empfehlungen gegeben, welche Maßnahmen einzuleiten sind.

Grundlage für die Bewertung der Prozesse und der Handlungsempfehlungen sind die Ergebnisse aus vorangegangenen Forschungsprojekten sowie bereits veröffentlichten VDMA-Leitfäden und nicht zuletzt die Erfahrungen der namhaften Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, die bei BESTVOR mitgearbeitet haben.

Gerade in der aktuellen wirtschaftlichen Situation muss

mehr denn je auf Effizienz in den Unternehmensabläufen geachtet werden.

Am 06. Mai 2009 bietet sich die Gelegenheit dieses Verfahrens kennen zu lernen und sich mit namhaften Industrievertretern bzgl. deren Erfahrungen mit BESTVOR auszutauschen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit direkt vor Ort erste Auswertungen zu den Vorgehensweisen im eigenen Unternehmen zu erhalten.

Die Veranstaltung findet bei Fa. Trumpf in Ditzingen, einem der Partner des Projektkonsortiums statt.

Die Einzelheiten über den Tagungsablauf entnehmen Sie bitte der beigefügten Agenda.

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu können. Veranstaltung teilnehmen können. Bei Interesse bekommen Sie die Anmeldedaten über die Geschäftsstelle des KMBW.

AGENDA

- 13:00 Begrüßung
- 13:15 Motivation und Hintergründe des Projekts BESTVOR
- 13:30 Einführung in das BESTVOR Assessment
- 14:00 Anwenderberichte zum Projekt BESTVOR
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 Kurz-Assessment mit den BESTVOR Leitfragen im Auditorium
- 16:30 Abschlussdiskussion
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Überblick Veranstaltungen 2009

- 23. April 2009—Wettbewerbsfähigkeit mit ganzheitlichen Produktionssystemen, Fraunhofer IAO
- 28. April 2009—CINTEG Inventor Days 2009, Bad Alexandersbad
- 29. April 2009—4. Fachkongress Design Process, Fellbach
- 30. April 2009—Unternehmenserfolg—auch in schwierigem Fahrwasser“, KSK, Göppingen
- 04. & 5. Mai 2009—Karlsruher Mechatronik Tage Workshop, Kongresszentrum Karlsruhe
- 05. Mai 2009—Unternehmergipfel Innovation 2009, Stuttgart
- 06. Mai 2009—BestVor—Betriebliche Einführungsstrategie, TRUMPF, Ditzingen
- 06. & 07. Mai 2009—CINTEG Inventor Days 2009, Göppingen
- 09. Mai 2009—Tag der Offenen Türe, Hochschule Esslingen, Standort Göppingen
- 19. Mai 2009—CyberOne 2009—Preisverleihung, Baden-Württemberg: connected
- 27. Mai 2009—Inventor Days 2009, Limburg
- 28. Mai 2009—CINTEG Inventor Days 2009, Oberhausen
- 16. Juni 2009—MechatroniX, Augsburg
- 16. Juli 2009—Wettbewerbsfähigkeit mit ganzheitlichen Produktionssystemen, Fraunhofer IAO
- 21. bis 24. September 2009—MOTTEK, Messe Stuttgart
- 10. & 11. November 2009, Internationales Forum Mechatronik 2009, KMBW
- 19. November 2009—Wettbewerbsfähigkeit mit ganzheitlichen Produktionssystemen, Fraunhofer IAO