



Vernetzungstreffen "Sensorik in der Medizin" auf der MEDICA

Kurzbeschreibung

Ziel des Vernetzungstreffens „Sensorik in der Medizin“ im Zuge der Medica ist es, österreichische, deutsche und schweizer Unternehmen aus dem Bereich Sensorik und Diagnostik zusammenzubringen, um die internationale Kooperation zu fördern.

Dazu organisieren die Clusterorganisationen aus dem D-A-CH Raum ein Treffen im Zuge der weltweit größten Medizintechnik Messe MEDICA in Düsseldorf. Dabei haben die Unternehmen und Institutionen die Möglichkeit sich selbst und vor allem aktuelle Projekte zu präsentieren und mit potentiellen Partnern im Detail über Kooperationsmöglichkeiten zu sprechen.

Zum Ausklang dieses Treffens laden die Clusterorganisationen die Teilnehmer auf den Gemeinschaftsstand von Baden-Württemberg in Halle 15, Stand G23/24 ein. Dort können die im Workshop diskutierten Inhalte in gemütlicher Atmosphäre vertieft werden.

Wann 16.11.2015, 10:30 bis 14:30 Uhr

Wo Messe Düsseldorf, www.medica.de
CCD Süd, Raum 01, EG

Ablauf

- 10:30 Uhr Eintreffen der Unternehmen / Institutionen
- 11:00 Uhr Kurze Vorstellung der Clusterkooperation
- 11:15 Uhr Unternehmenspräsentationen (5 Minuten/Unternehmen)
- 13:30 Uhr Networking-Lunch
- 14:30 Uhr „Get-2-Gether“
Baden-Württembergischer Gemeinschaftsstand
Halle 15 Stand G23/24



Die Veranstaltung ist für Mitglieder der beteiligten Clusterorganisationen kostenfrei – Um Ihre verbindliche Anmeldung wird bis zum 10. November gebeten!

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt - gegebenenfalls wird eine finale Auswahl durch die beteiligten Cluster vorgenommen.

Die Firmen- bzw. Projektpräsentation soll maximal 5 Minuten dauern, um möglichst vielen Unternehmen diese Gelegenheit zu bieten. Bei Verwendung von PowerPoint-Folien bitten wir Sie um eine Übermittlung im Vorfeld. Die Anzahl der Folien ist dabei auf 3-4 inhaltliche Folien beschränkt.

Für die Anmeldung und bei weiteren Fragen zum Vernetzungstreffen steht Ihnen Herr Gernot Eder (+43-316-587016-14; gernot.eder@human.technology.at) sehr gerne zur Verfügung.

