



Alles unter einem Dach im ezm Ideenschmiede, Kommunikationsforum und Kulturzentrum

Mit allen Sinnen leben und arbeiten! Unter diesem Leitsatz schafft das ezm in Seefeld am Pilsensee optimale Bedingungen für Entwickler, Ingenieure, Unternehmen und Organisationen, die sich in einer attraktiven Infrastruktur erfolgreich entfalten wollen.

Die Intention des Entwicklungszentrums für Mechatronik liegt in der Gestaltung eines fruchtbaren Umfelds, in dem technische Innovationen gefördert, vorangetrieben und bis zur Marktreife gebracht werden.

[Mehr über das Entwicklungszentrum für Mechatronik...](#)

e:zm
Mit allen Sinnen leben und arbeiten an einem Ort für Bildung, Begegnung und Begeisterung!

Neue Impulse für Ihr Unternehmen...
Das Entwicklungszentrum für Mechatronik bietet in Seefeld bei München Standort auf einem 10.000 m² großen Areal am Technologiepark Seefeld zwischen Unternehmen ein ideales Umfeld, in dem innovative Konzepte bis zur Marktreife geführt werden. Eine Initiative des ezm ist die Akademie Seefeld, die speziell Räume für Veranstaltungen an Unternehmen vermittelt die auch ein vielfältiges Kultur- und Bildungsprogramm anbietet.

Ideenschmiede, Kommunikationsforum und Kulturzentrum,
• großzügige Büro- und Arbeitsräume mit Lagerflächen und Parkplätzen
• großer Vortragssaal für Tagungen und Kongresse
• für die in der Businesskumore, flexible Gestaltung durch mobile Trennwände
• zwei großzügige Hörsäle für Ausstellungen, Präsentationen und Vorträge
• Buchhandlung, Cafeteria und Außenanlagen für Empfänge unter freiem Himmel
• Personal-Adress- und Experten- und Dienstleistungen
• ausstehend Parkplätze vor dem Gebäude und in der Tiefgarage
• kostenloser Fullservice rund um Ihre Veranstaltung

Interessiert an Büroräumen im Technologiepark oder Veranstaltungen in der Akademie Seefeld?
Holen Sie sich Informationen anrufen, bei uns online oder im Internet.

e:zm Seefeld GmbH
Hauptstraße 14
84310 Seefeld
Telefon: 08152 / 99 38 21-0
www.ezm-seefeld.de
www.akademie-seefeld.de

Informationsflyer downloaden

