

Mitglied werden

Ich erkläre hiermit den Beitritt zum Anwenderverband für integrierte Rauminformationen und Technologien (AIR) e.V.

Firma

Rechnungsadresse

Internet

Ansprechpartner

Funktion Ansprechpartner

Telefon Ansprechpartner

Fax Ansprechpartner

E-Mail-Adresse Ansprechpartner

Beantragter Mitgliedsstatus

- Körperschaftliches Mitglied
- unter 21 Mitarbeiter (JB: 500 EUR)
 - 21 - 100 Mitarbeiter (JB: 1.000 EUR)
 - 101 - 200 Mitarbeiter (JB: 1.500 EUR)
 - über 200 Mitarbeiter (JB: 10 EUR/ MA bis max. 5.000 EUR)
- Hochschule / Forschungseinrichtung / Verwaltungseinrichtung (JB: 150 EUR)
- Verband (JB: wie bei Unternehmen, Ausnahme: gegenseitige Mitgliedschaft)
- Persönliches Mitglied (JB: 150 EUR)

Beitritt erfolgt zum _____
(Rechnungsstellung im Beitrittsjahr erfolgt anteilig.)

Ort/Datum

Unterschrift

JB = Jahresbeitrag
MA = Mitarbeiter

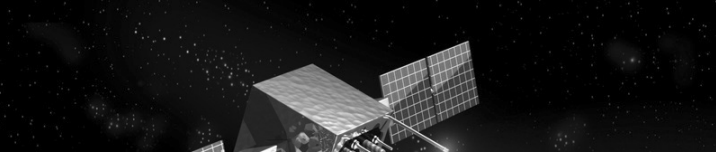


Anwenderverband für
integrierte Rauminformationen
und Technologien (AIR) e.V.

Westring 303
44629 Herne

Tel.: +49 (0) 23 23 / 925 254
Fax: +49 (0) 27 50 / 222 553

E-Mail: info@air-verband.de
Web: www.air-verband.de



Idee

In vielen Unternehmen spielen die Themen Geoinformation, Navigation oder Fernerkundung eine wichtige Rolle. Bedeutende aktuelle europäische Initiativen, wie INSPIRE, Galileo und GMES betonen die Wichtigkeit dieser Themen. Doch oftmals gibt es nur wenig Berührungspunkte zwischen diesen Bereichen. Die Bündelung der Kontakte, die Schaffung eines Netzwerkes und der Aufbau einer Kommunikationsplattform sind die Zielsetzung des Anwenderverbandes für integrierte Rauminformationen und Technologien (AIR) e.V. (ehemals NAVISAT e.V.).

Dabei will der Verband ein Ansprechpartner innerhalb der Branche sein und durch die Verbindung der unterschiedlichen raumbezogenen Technologien die Bildung von neuen Wertschöpfungsketten anstoßen. Zusätzlich wird AIR e.V. aber auch Ansprechpartner für die Nutzer von raumbezogenen Daten und Technologien sein. Hier will der Verband die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten, die insbesondere durch die Kombination unterschiedlicher Verfahren entstehen, aufzeigen.

Der Verband hat seinen Sitz in Nordrhein-Westfalen und ist aktiv eingebunden im IKT.NRW-Cluster. Trotz dieser Aktivitäten stellt sich AIR e.V. länderübergreifend auf und sucht darüber hinaus auch im europäischen Kontext den Austausch.



Zielsetzung

AIR e.V. wird als neutrale Plattform Verständnis für die Erfassung, Bearbeitung und Anwendung von Rauminformationen in Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlichkeit schaffen.

- AIR e.V. analysiert und dokumentiert die damit verbundenen Herausforderungen systematisch.
- AIR e.V. fördert und verbessert die Anwendung interdisziplinärer Methoden und Verfahren zur Lösung raumbezogener Fragestellungen.
- AIR e.V. strebt die Bildung eines Gründer- und Anwendungszentrums für Rauminformationen an, das den Fokus auf die Integration der Themen Geoinformation, Navigation und Fernerkundung legt.

Aktivitäten

- AIR e.V. initiiert und verbreitet richtungsweisende Erkenntnisse der Navigation, Geoinformation und Fernerkundung in Forschung, Lehre, Ausbildung und Wirtschaftspraxis, um den Gedankenaustausch zwischen Fach- und Führungskräften zu fördern.
- AIR e.V. fördert und entwickelt Systeme und Netzwerke, um die nachhaltige Optimierung von Geschäftsprozessen zu ermöglichen.
- AIR e.V. trägt aktiv zur Normierung und Standardisierung bei, um die Durchgängigkeit von Systemen und Netzen zu gewährleisten.
- AIR e.V. befördert einen nationalen und internationalen Erfahrungsaustausch und trägt durch Kontakte zu verwandten Organisationen zur Überwindung von Grenzen bei.



Ihre Vorteile als Mitglied von AIR

- Teilhabe an einem gewinnbringenden hochqualifizierten Netzwerk
- Interessenvertretung gegenüber Verbänden, Organisationen und der Öffentlichkeit
- Vertretung in überregionalen Netzwerken und Clustern
- günstige Teilnahme an ausgewählten Messen (als Besucher oder Aussteller)
- kostenfreie Teilnahme an Branchengesprächen
- Vergünstigte bzw. kostenfreie Teilnahme an AIR-Veranstaltungen
- Kostenfreier Zugang zu der Schriftenreihe „AIR Research Studies and News“
- Beratung und Integration der Mitglieder im Rahmen von Förder- oder Verbundprojekten

Mitgliedschaft

Der Anwenderverband hat persönliche und Körperschaftliche Mitglieder. Persönliches Mitglied kann jeder werden. Körperschaftliche Mitglieder können Firmen, Verbände, öffentliche Einrichtungen und sonstige juristische Personen werden, die den Zweck des Anwenderverbands fördern

