

Energie 4.0 – Der Arbeitskreis des Clusters IT Mitteldeutschland



Mitglieder des AK-Energie 4.0 auf der E-world in Essen

Veränderungen gemeinsam gestalten

Die Energiebranche gehört zu den Industriezweigen, die mit am stärksten von der Digitalisierung betroffenen sind. Deutschland ist auf dem Weg zu einem dezentralen und erneuerbaren Energieversorgungssystem. Dabei sind alle Marktteilnehmer auf digitale Technologien und neue Geschäftsmodelle angewiesen. Deutsche Unternehmen investieren jedes Jahr über 15 Milliarden Euro in innovative Softwarelösungen, um neue Zielgruppen zu erreichen, Arbeitsprozesse zu erleichtern und Prozesse zu automatisieren.

Diese Herausforderungen werden auch im Arbeitskreis Energie 4.0 des Cluster IT Mitteldeutschland thematisiert. In gemeinsamen Treffen werden verschiedenste Themen rund um Nachhaltigkeit und Energieeffizienz bearbeitet.

Kompetenzen bündeln

Die Unternehmen im Cluster IT Mitteldeutschland e.V. bieten unterschiedliche IT-Kompetenzen zum effizienten Umgang mit Energieressourcen in unterschiedlichen Branchen. Dabei stehen IT-Lösungen, -Dienstleistungen und -Komponenten zum nachhaltigen Wirtschaften für Industrie, gewerbliche und private Energieverbraucher im Mittelpunkt.

Der Arbeitskreis Energie 4.0 ist Drehscheibe zwischen Politik, IT-Wirtschaft und Marktteilnehmern, um den Gesamtprozess von der Energieerzeugung über die Verteilung bis zum Verbrauch und der Entsorgung ganzheitlich unterstützen zu können.

Regelmäßige Netzwerk-Veranstaltungen, wie der IT-Branchentreff, sorgen für regen Austausch und Wissensübertrag. Auch die „E-world Nachlese“ kommt gut bei den Mitgliedern und Branchenvertretern an. Sie findet jährlich im Nachgang zur internationalen Energiemesse E-world statt. Mitglieder und Messeteilnehmer berichten dabei von ihren Eindrücken und Erfahrungen, teilen neue Einsichten mit allen Anwesenden und stellen Trendthemen der Messe vor.

Weitere Informationen zum Verein unter: www.it-mitteldeutschland.de