

Siemens Tech Talks 2024 – Partners profiles

Masmec S.p.A.

Masmec è un'azienda specializzata in robotica, mecatronica e tecnologie digitali, che opera principalmente nei settori dell'automotive e del biomedicale. Progetta e realizza sistemi automatici personalizzati di assemblaggio e test di componenti automotive, ricorrendo a strumenti digitali per ottimizzare i processi e ridurre il time to market. Forte dell'esperienza sul campo, l'azienda offre anche servizi di consulenza alle imprese manifatturiere interessate a intraprendere un percorso di trasformazione digitale. Masmec è attiva inoltre nel settore del biomedicale, per il quale sviluppa dispositivi avanzati per radiologia interventistica, chirurgia e medicina di laboratorio.

AI Sent (Artificial Intelligence Sentinels)

Come sentinelle tecnologiche, coglie i primi segnali di innovazione e li trasforma in soluzioni intelligenti per l'industria manifatturiera. La storia di AI Sent comincia nel marzo 2018, anno della fondazione. Da allora, l'azienda non smette di credere nella forza della tecnologia e del cambiamento, portando innovazione attraverso l'intelligenza artificiale, il machine learning e l'analisi dei dati. In questi anni, ha affinato le proprie capacità di interpretare i segni del cambiamento e tradurli in applicazioni concrete in diversi settori manifatturieri. Ha unito la forza dei dati all'expertise industriale, alla conoscenza minuziosa dei processi produttivi, per creare algoritmi sempre più robusti e capaci di garantire risultati tangibili per le aziende.

ASCOM - Evoluzione nel segno dell'innovazione

Con 50 anni di esperienza e più di 80.000 installazioni a livello globale, Ascom offre in tutto il mondo soluzioni e sistemi per l'ottimizzazione dei flussi di lavoro in mobilità in svariati

settori: healthcare, industria, logistica, retail e hospitality. Ad oggi molti ospedali, industrie, istituti di cura per anziani, alberghi, banche e istituti penali hanno scelto Ascom come partner di fiducia. Ascom consente infatti di migliorare la produttività e la sicurezza dell'intera organizzazione grazie ad un'ampia ed eterogenea gamma di soluzioni per ambienti di lavoro ad alto tasso di criticità con un approccio proattivo nei confronti delle caratteristiche e delle peculiarità di ciascun cliente. Ascom: un partner in grado di offrire professionalità, competenza e affidabilità.

Siemens Italia

Angela Gherardelli, mobile: +39 3356214900

e-mail: angela.gherardelli@siemens.com

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su X: https://twitter.com/Siemens_Italia

Siemens è una azienda leader nel settore tecnologico focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche più efficienti in termini di risorse, alle catene di approvvigionamento resilienti, agli edifici e reti più intelligenti, fino al trasporto più sostenibile e confortevole, nonché alle soluzioni avanzate per la salute, l'azienda sviluppa tecnologie con uno scopo che aggiunge valore per i clienti. Unendo il mondo reale a quello digitale, Siemens permette ai suoi clienti di trasformare le proprie industrie e mercati, aiutandoli a rivoluzionare la vita quotidiana per miliardi di persone. Siemens detiene anche una quota di maggioranza nella società quotata in borsa Siemens Healthineers, un fornitore globale leader di tecnologie mediche.

Nell'anno fiscale 2023, che si è concluso il 30 settembre 2023, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 77,8 miliardi di euro e un utile netto di 8,5 miliardi di euro. Al 30 settembre 2023, l'azienda impiegava circa 320.000 persone in tutto il mondo.

In Italia Siemens è focalizzata su industria, infrastrutture e mobilità. Presente in modo capillare sul territorio ha il quartier generale a Milano. Possiede centri di competenza su mobilità elettrica e smart grid, software industriale, smart building oltre ad un Digital Enterprise Experience Center (DEX). Impegnata in ambito Education, la società realizza ogni anno iniziative di formazione rivolte agli studenti degli Istituti Tecnici Superiori e ai laureandi STEM, vanta collaborazioni con Università, ITS Angelo Rizzoli e ITS Lombardo per le Nuove tecnologie Meccaniche e Meccatroniche. È socio fondatore della Fondazione Politecnico di Milano. Per ulteriori informazioni visita il sito www.siemens.it