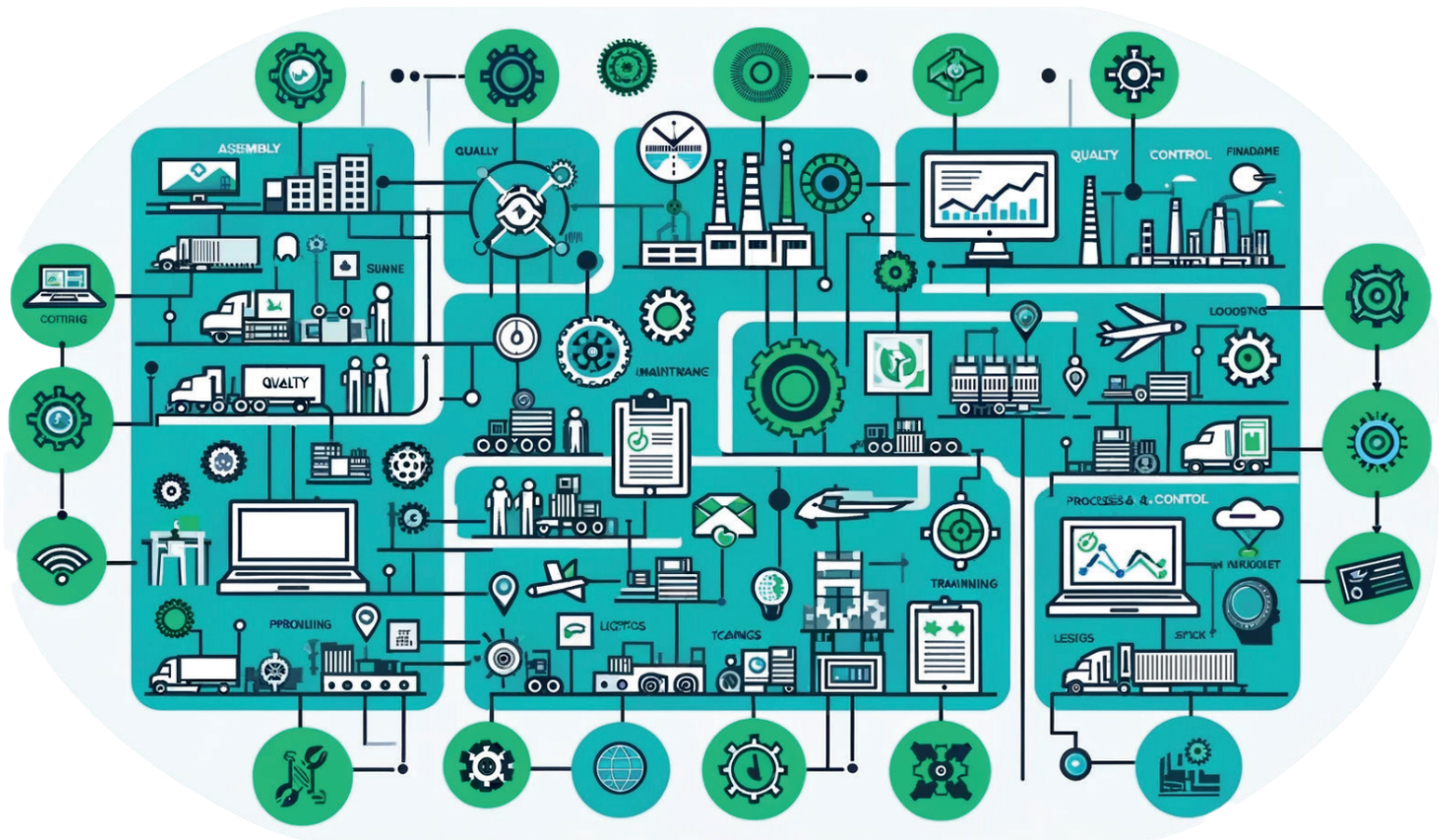


PRAKTIKERTAG

Digitale Assistenzsysteme



13. Juni 2024 | Campus Herrieden

Wie digitale Assistenzsysteme Effizienz und Teamkommunikation revolutionieren

Digitale Assistenzsysteme haben sich als **innovative Lösung** erwiesen, die Arbeitsabläufe optimiert und die **Effizienz am Arbeitsplatz steigert**. Diese Systeme bieten Unterstützung, indem sie Informationen in Echtzeit bereitstellen, Entscheidungsfindungen erleichtern und die Kommunikation zwischen Teammitgliedern verbessern. Bei der Implementierung digitaler Assistenzsysteme ist ein kontinuierlicher Dialog zwischen den Nutzern und Entwicklern entscheidend, um die Systeme an die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen des Arbeitsumfelds anzupassen.

In der heutigen digitalen Ära bieten diese Assistenzsysteme eine neue Ebene der Interaktion und Effizienz. Sie ermöglichen den Zugriff auf relevante Daten und Informationen, vereinfachen komplexe Aufgaben und fördern eine proaktive Arbeitskultur. Durch die Digitalisierung wird nicht nur die Effizienz gesteigert, sondern auch die Qualität der Arbeit verbessert, indem Fehler reduziert und Prozesse optimiert werden.

Die Herausforderung liegt darin, die Technologie so zu integrieren, dass sie die **Arbeit der Menschen unterstützt, ohne sie zu ersetzen**. Es gilt, eine Balance zwischen dem Einsatz digitaler Tools und dem Erhalt menschlicher Fähigkeiten und Entscheidungskompetenzen zu finden. Der Praktikertag „Digitale Assistenzsysteme“ bietet Ihnen eine Plattform, um mit Fachleuten und Branchenkollegen zu diskutieren, wie Technologie sinnvoll eingesetzt werden kann, um Arbeitsabläufe zu verbessern und die Mitarbeiterzufriedenheit zu steigern.

Highlights

- **Aktuelle Entwicklungen:** Ein Überblick über den aktuellen Stand digitaler Assistenzsysteme.
- **Vor- und Nachteile:** Eine eingehende Diskussion über Potenziale und Herausforderungen beim Einsatz digitaler Assistenzsysteme.
- **Praktische Anwendung:** Erprobte Strategien und Erfahrungsberichte zur Integration digitaler Assistenzsysteme in den Arbeitsalltag.
- **Zukunftsperspektiven:** Ein Ausblick auf zukünftige Innovationen und Trends im Bereich digitaler Assistenzsysteme.
- **Technologie-Showcase:** Entdecken Sie führende Lösungen und Anbieter digitaler Assistenzsysteme.

Da uns der Austausch der Teilnehmer sehr wichtig ist, bleibt viel Raum für das Knüpfen neuer Kontakte, Diskussionen und Networking.



Prof. Dr. Constantin May
Academic Director CETPM

AGENDA

- 09:15 Uhr** **Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung des Tagesablaufs**
- 09:30 Uhr** **Mit digitaler Assistenz zur papierlosen Produktion –
Anwendungsfälle, Marktüberblick und Erfolgsfaktoren**
Dr.-Ing. Thimo Keller & Dr.-Ing. Christopher Stockinger (jeweils Gründer und Geschäftsführer)
AssistIng GmbH
- 10:15 Uhr** **Erfolgreiche Einführung von OptiMa (Optimized Manufacturing) im Hause TRILUX**
Frank Decker - Manufacturing Engineering
TRILUX GmbH & Co. KG, Arnsberg
Christian Engel, Business Unit Lead – SAP Manufacturing
adesso orange AG, Dortmund
- 10:45 Uhr** **Kaffeepause mit Networking**
- 11:15 Uhr** **Digitalisierung in der Medizintechnik: Papierlos von der Industrialisierung bis zur Fertigung**
Daniela Wied - Projektkoordinatorin
Stefan Koerth - Director Sales
BIT Analytical Instruments GmbH, Schwalbach am Taunus
- 11:45 Uhr** **Besuch der Fachausstellung, Präsentation der Systeme**
- 12:30 Uhr** **Mittagessen**
- 13:30 Uhr** **Anwenderbericht: Digitale Assistenzsysteme bei einem mittelständischen Unternehmen**
Andreas Tobisch - COO
DE software & control GmbH, Dingolfing
- 14:00 Uhr** **Workshop Anwendungsfälle & Potentiale**
- 14:45 Uhr** **Künstliche Intelligenz und ihr Beitrag zu digitalen Assistenzsystemen**
Prof. Dr. Constantin May - Academic Director
CETPM - Institut an der Hochschule Ansbach, Herrieden
- 15:15 Uhr** **Kaffeepause mit Networking**
- 15:30 Uhr** **Besuch der Fachausstellung, Präsentation der Systeme**
- 16:00 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
- 16:15 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung zum Praktikertag am Campus Herrieden

Einfach QR-Code scannen und online anmelden.

Alternativ ist eine Anmeldung über
www.cetpm.de/praktikertage ebenfalls möglich.



Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Veranstaltungsort

Der Campus Herrieden bietet neben hellen, klimatisierten Tagungsräumen mit professioneller Tagungstechnik eine herrliche Landschaftskulisse. Zusätzlich zu den modern ausgestatteten Tagungs- und Seminarräumen bleibt in der Lounge und den Pausenbereichen Raum für interessante Gespräche und neue Ideen beim Weitblick über das fränkische Altmühltal.

CETPM GmbH

Institut an der Hochschule Ansbach

Schernberg 34
91567 Herrieden
E-Mail: info@cetpm.de
Telefon: + 49 9825 2038-100
Fax: + 49 9825 2038-111
Webseite: www.cetpm.de

Hinweis & AGB

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn können Sie kostenlos stornieren. Alle Preise verstehen sich pro Person und Veranstaltung zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie der Nutzung von Foto- und Filmaufnahmen während der Veranstaltung zu Werbezwecken des CETPM zu. Es gelten weiterhin ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CETPM GmbH. Diese finden Sie unter www.cetpm.de/agb.

Datenschutzhinweis

Die CETPM GmbH und ihre Dienstleister (z. B. Lettershops) verwenden die vorliegenden Adressdaten um Ihnen Angebote zur Weiterbildung per Post zukommen zu lassen. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber

CETPM GmbH
Schernberg 34
91567 Herrieden

unter info@cetpm.de oder telefonisch unter + 49 9825 2038 100 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Den Datenschutzbeauftragten der CETPM GmbH erreichen Sie unter datenschutz@cetpm.de.

Ihre Ansprechpartnerin für Fragen und weitere Informationen:

Anja Sägenschnitter
Tel.: + 49 9825 2038-101
Fax: + 49 9825 2038-111
E-Mail: anja.saegenschnitter@cetpm.com

