



SIEMENS-Technologietage bei SEHO

6. und 7. November 2024 | SEHO Technologiecenter, Kreuzwertheim

Wir freuen uns darauf, Sie am 6. und 7. November 2024 im SEHO Technologiecenter zu den SIEMENS-Technologietagen begrüßen zu dürfen. Ein Event speziell für Sie und Ihre Kolleg:innen aus unterschiedlichen SIEMENS-Werken.

Gemeinsam mit SIEMENS Technology Berlin haben wir ein spannendes Programm für Sie auf die Beine gestellt, mit dem wir informieren, Wissen vermitteln, zum Diskutieren anregen und auf zukünftige Entwicklungen neugierig machen wollen. Und natürlich sind wir genauso neugierig auf Ihre Fertigungsanforderungen der Zukunft, denn WIR entwickeln für SIE!

Leistungsstarke Technologien und Neuentwicklungen, praktische Workshops, neueste Projekte und Ergebnisse aus dem Bereich der Forschung und nicht zuletzt die perfekte Umgebung zum Netzwerken und Wissensaustausch sind nur einige der Highlights der SIEMENS-Technologietage. Das sollten Sie nicht verpassen. Wir freuen uns auf zwei spannende Tage mit Ihnen!

Ihr SEHO-Team

Die Teilnahme ist natürlich kostenlos.
Alle Informationen und die Möglichkeit zur
Anmeldung finden Sie auf unserer Event-Webseite:
<https://www.seho.de/siemens-technologietage/>

Link zur Event-Seite



Anmeldeschluss: 22.10.2024

AGENDA

Bitte beachten Sie, dass sich bei der Agenda noch geringfügige Änderungen ergeben können.

Mittwoch - 6. November 2024

- 9:00 Uhr Herzlich willkommen im SEHO Technologiecenter: Get Together, Begrüßung und Einführung in den Tag
SEHO Systems GmbH und SIEMENS AG Technology Berlin
- 9:40 Uhr SIEMENS AG Technology Berlin: Kurzvorstellung und Update zu Projekten
Carsten Borwieck, SIEMENS AG Technology Berlin
- 9:50 Uhr Simatic inside: SelectLine-C
Konrad Deues, Produktmanager, SEHO Systems GmbH
- 10:10 Uhr Kontrolliert zu fehlerfreien THT-Ergebnissen: AssemblyCheck und PowerVision in der Praxis
Kevin Wendt, Produktmanager, SEHO Systems GmbH
- 10:25 Uhr TBA
- 10:45 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Praktische Sessions Teil 1** - bitte wählen Sie mit der Anmeldung zwei Sessions aus
- 12:00 Uhr Kommunikative Mittagspause
- 13:00 Uhr Wir und Ihre Kolleg:innen möchten Sie besser kennenlernen: Kurzvorstellung der einzelnen SIEMENS-Werke
Welche Produkte werden in Ihrem Werk beispielsweise hergestellt, welches Fertigungsequipment setzen Sie dafür ein, welches Fertigungskonzept wird in Ihrem Werk verfolgt, etc.?
- 14:00 Uhr Höhere Performance, noch mehr Flexibilität: Neues von der PowerSelective
Alexander Blum, Produktmanager, SEHO Systems GmbH | Tom Adam, SIEMENS AG Berlin
- 14:20 Uhr Pause
- 14:45 Uhr **Praktische Sessions Teil 2**
- 15:45 Uhr Pause
- 16:00 Uhr Neues aus der Forschung: Aktuelle und kürzlich abgeschlossene Forschungsprojekte
SEHO Systems GmbH | SIEMENS AG Technology Berlin
- 16:20 Uhr Moderierter Workshop Zukunftsthemen
Wohin geht der Weg in der Elektronikfertigung? Welche Anforderungen an das Fertigungsequipment wird es in den nächsten Jahren von SIEMENS geben?
- 19:00 Uhr Abendprogramm

Donnerstag - 7. November 2024

- 9:00 Uhr Willkommen zurück
Step by Step zu noch höherer Effizienz: MWS 2300
Arne Neiser, Produktmanager SEHO Systems GmbH | Markus Hermann, SIEMENS AG Erlangen (GWE)
- 9:30 Uhr Mehr Produktivität in der Elektronikfertigung: Aktuelle Projekte aus dem Bereich Automatisierungstechnik
Philipp Trabold, Leiter Business Unit Automatisierung, SEHO Systems GmbH | Kay Jarchoff, SIEMENS AG
- 9:50 Uhr Pause
- 10:15 Uhr **Praktische Sessions Teil 3**
- 11:15 Uhr Pause
- 11:30 Uhr Wärmebilder zur Prozessüberwachung und aktuelle Themen rund um den Lötprozess
Luca-Julien Hellner und Ulrich Wittreich, SIEMENS AG Technology Berlin
- 11:50 Uhr SIEMENS Singapore: Sustainability im THT-Prozess
Ulrich Wittreich, SIEMENS AG Technology Berlin
- 12:10 Uhr Kommunikative Mittagspause
- 13:00 Uhr Anforderung an ein modernes MES und Umsetzungsmöglichkeiten
Arne Neiser, Produktmanager, SEHO Systems GmbH
- 13:15 Uhr Moderierter Workshop Digitalisierung: Schnittstellen, Daten, Anforderungen, Ziele und Ergebnisse
René Blank, SIEMENS AG Technology Berlin | Arne Neiser, Produktmanager, SEHO Systems GmbH
Abschlussdiskussion | Offene Fragen