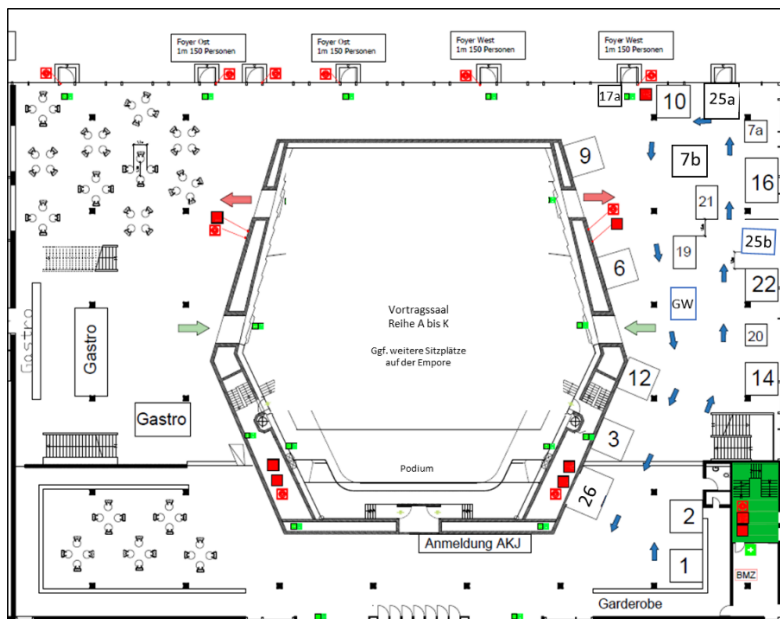


Aktuelles Layout des Ausstellungsbereiches in der Kongresshalle



Stand-Nummer	Fläche	Anz Pers.	Firma
1	9m ²	2	mansystems
2	9m ²	2	Optimum
3	9m ²	3	GIB
6	9m ²	2	Böhme & Weihs
7a	3m ²	1	ProGlove
7b	9m ²	2	Sonic Technology
9	9m ²	2	Steute
10	9m ²	2	bertrandt
12	9m ²	2	Cabka
14	9m ²	3	IPOL
16	12m ²	1	IPL Prof. Schmidt
19	3m ²	1	Euro-Log
20	3m ²	1	KNAPP
21	3m ²	1	Absortech
22	6m ²	2	SimPlan
25a	6m ²	1	ICS
25b	3m ²	2	Peakboard
26	9m ²	2	NOX
17a	3m ²	1	htw saar
gw	Tisch	1	gwsaar

Die Zeichnungsfläche der Stände entspricht lediglich der aktuell geplanten Position - nicht der oben angegebenen und gebuchten Standfläche. Die verbindliche Zuordnung der Stände auf die skizzierten Nummern erfolgt im Rahmen des Aufbaues am 15.9.2020.

ABSORTECH (Stand 21) – We protect your products from moisture.

Absortech konzentriert sich ausschließlich auf Produkte und Dienstleistungen, die unseren Kunden helfen, Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden. Seit 1996 haben wir kontinuierlich unser Trockenmittelsortiment AbsorRange™ weiterentwickelt und bieten innovative Technologien für den Feuchtigkeitsschutz in Containern und Verpackungen an.

Von der Produktentwicklung über die Herstellung bis hin zur Lieferung des richtigen Produkts am richtigen Ort übernehmen wir die volle Kontrolle für unsere Kunden. Erfahren Sie mehr an unserem Stand auf dem Automobilkongress oder unter www.absortech.com

BERTRANDT (Stand 10) - Bertrandt: IoT-Lösungen für eine effiziente Zukunft

Sprechen Sie mit uns über unsere umfangreichen IoT-Lösungen. Mit dem Bertrandt Data Labeler – einer benutzerfreundlichen, frei-konfigurierbaren und performanten Software auf Cloudbasis – können die immer größer werdenden Kameradaten von Fahrzeugen automatisiert annotiert werden.

Im Bereich „Smart Factory“ stellen wir Ihnen unsere Digital Twin Solution CLIFE vor, die eine Darstellung von statischen und dynamischen Echtzeitdaten ermöglicht. Sie finden uns in der Ausstellung.

BÖHME & WEIHS (Stand 6) - Seit der Firmengründung 1985 in Deutschland entwickelt Böhme & Weihs Softwarelösungen für das Qualitäts- und Fertigungsmanagement (CAQ und MES). CASQ-it und MESQ-it unterstützen bereits mehr als 900 Unternehmen weltweit – vom Produktionsunternehmen bis zur Handelskette, vom Einzelfertiger bis zum Serienfertiger, vom Mittelstand bis zum multinationalen Konzern.

Wir freuen uns, Sie an unserem Stand 6 begrüßen zu dürfen. Weitere Informationen zu unseren Lösungen finden Sie auf: www.boehme-weihs.de

CABKA Group GmbH (Stand 12)

CABKA_IPS steht für eines der weltweit umfangreichsten Portfolios an Kunststoff-Paletten und Großladungsträgern. Als Marke der CABKA Group bauen wir auf mehrere Jahrzehnte Recycling-, Entwicklungs- und Produktionskompetenz im Bereich Kunststoff. Wir sind Ideengeber und Lösungsanbieter.

Sprechen Sie uns auf unserem Stand beim Automobilkongress am 16./17. September in Saarbrücken direkt auf unsere maßgeschneiderten Sonderanfertigungen an. Wir freuen uns auf Sie.

EUROLOG (Stand 19) - EURO-LOG AG: Automotive in Echtzeit – Smarte IT-Lösungen für die gesamte Supply Chain

Erfahren Sie am Stand 19 auf dem Automobilkongress, wie intelligente Automatisierung für durchgängige Transparenz in komplexen Lieferketten sorgt. Mit Track & Trace in Echtzeit, automatisierter Avisierung sowie innovativen Web-Apps digitalisieren wir Logistikprozesse für Automobilhersteller, Tier1- und Tier2-Zulieferer und Spediteure.

Germany's Saarland (Stand GW) – Die gwSaar Gesellschaft für Wirtschaftsförderung Saar

Ihr Ansprechpartner für den Innovations- und Technologiestandort im Herzen Europas.

Mitten in Europa, mit einem etablierten Hochschul- und Forschungsstandort, mit höchster Industriekompetenz und mit kurzen Anfahrtswegen: das Saarland wird für Investoren immer attraktiver. Wenn auch Sie von einer außerordentlich guten Infrastruktur profitieren möchten, sind Sie hier richtig. Im Saarland. Die gwSaar unterstützt Sie bei Ihren Anliegen und Vorhaben!

GIB (Stand 3) - Als Softwarehersteller und lizenzierter SAP Silver Partner haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, logistische Prozesse in SAP zu verbessern. Mit GIB optimieren Sie Ihre Supply Chain, erweitern den SAP-Standard um wichtige dispositonische Funktionen und Methoden. Sie verschaffen sich somit einen entscheidenden Vorsprung auf Ihrem Weg Richtung Erfolg. Reduzieren Sie unnötige Lagerbestände, erhöhen Sie Ihre Lieferbereitschaft und werden Sie deutlich effizienter! Mit GIB haben Sie einen erfahrenen und kompetenten Partner an der Seite, der Sie in diesem Prozess betreut – vor, während und nach der Implementierung. Über 27 Jahre Erfahrung und mehr als 700 zufriedene Kunden in über 20 Ländern zeichnen unseren Erfolg aus.

htw saar (Stand 17A) – Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes – Logistik und Fahrzeugtechnik sind wichtige Themen in der Lehre und Forschung unserer Hochschule. Das Team der Forschungsförderung betreut anwendungsorientierte Forschungsprojekte und hat großes Interesse an einer vertieften Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen.

Besucher können sich über die vielfältigen Projekte aus Logistik und Supply Chain Management informieren. Als Beispiel können Sie auch live erleben, wie mit Wasserstoff Kaffee gekocht wird. Im Beispiel erzeugt eine Brennstoffzelle mit Hilfe von Wasserstoff und dem Sauerstoff aus der Umgebungsluft die elektrische Energie, die zum Betrieb einer Kaffeemaschine erforderlich ist. Genießen Sie Ihr Getränk!

ICS (Stand 25A) - Die ICS GmbH ist seit mehr als 50 Jahren ein erfolgreiches IT-Beratungs- und Engineering-Unternehmen. Seit 1966 entwickeln wir zuverlässige Lösungen für IT-Umgebungen (sicherheitskritisch, Verwaltung, sonstige). Intelligente und sichere Prozesse in komplexen Umgebungen sowie zufriedene Kunden zeichnen uns aus.

Wir sind spezialisiert auf die Geschäftsfelder Industrial Engineering (Automation, Supply Chain, Logistics, Automotive), Mobility (Transportation) und die Bereiche Funktionale Sicherheit, Security & Safety und DSGVO. Als ISO 27001 zertifiziertes Beratungsunternehmen managen wir Ihre Projekte rund um die Informationssicherheit und IT-Security - THINK SAFE THINK ICS!

IPL (Stand 16) - Institut für Produktions- und Logistiksysteme Prof. Schmidt

Innovative und pragmatische Transformationslösungen für die Automobil- und Zulieferindustrie entwickeln und vor Ort umsetzen ist unsere Leidenschaft. Dies gilt insbesondere in den Bereichen der Logistik, Produktion und Entwicklung sowie bei der Digitalisierung und Organisation aller Prozesse im Unternehmen. Hierbei das Management und die Mitarbeiter so mitzunehmen, dass Produktivitäts- und Qualitätssteigerungen ohne Brüche akzeptiert werden, ist unsere Ergebnis. Dies konnten wir bisher in mehr als 180 Projekten beweisen.

IPOL (Stand 14) – Mit IPOL zur idealen Fabrik. Als umsetzungsorientierte Prozessberatung schaffen wir verlässliche, rentable Prozesse in der Produktion und Logistik. Dabei arbeiten wir partnerschaftlich mit unseren Kunden in Optimierungs-, Restrukturierungs- und Neuplanungsprojekten und schaffen ganzheitliche Lösungen von der Konzeption über das Change-Management bis hin zur Umsetzung.

Als Treiber der digitalen Transformation unterstützen wir bei der Auswahl und Einführung geeigneter Softwarelösungen.

Mit unserer Plug & Play Software xoe ermöglichen wir zudem die Digitalisierung innerbetrieblicher Transportprozesse und unterstützen bei der Online-Überwachung von Produktionsanlagen. Besuchen Sie uns auf unserem Stand oder im Internet unter ipol.eu und xoe.de.

Knapp (Stand 20) - Logistiklösungen für eine intelligente Produktionsversorgung - Das Ziel von KNAPP ist es, die optimale Versorgung der Produktion sicherzustellen. Mit unseren Systemen gehen wir auf eine hohe Variantenvielfalt, unterschiedliche Ladungsträger, eine zeitoptimierte Versorgung von Produktionslinien und auf höchste Qualität in allen Schritten der Produktion und Assemblierung ein.

Wie so eine Lösung im Detail aussehen kann? Kommen Sie zu unserem Stand beim Automobilkongress am 16./17. September und unterhalten Sie sich mit einem KNAPP Experten darüber.

Mansystems (Stand 1) – Intelligente, digitale Lösungen mit Low-Code

Entfesseln Sie die Zusammenarbeit zwischen Business und IT, erstellen Sie Anwendungen 10x schneller und nutzen Sie 70% weniger Ressourcen. Wir arbeiten mit Mendix, der Siemens Plattform zur Entwicklung von Multi-Experience Anwendungen. Damit liefern wir unseren Kunden eine der entscheidenden Komponenten, um ihre digitale Transformation erfolgreich abzuschließen. Wir glauben, dass Industrie 4.0 nur dann Erfolg haben wird, wenn Business, OT und IT zusammen an integrierten Lösungen arbeiten.

Das ist die Stärke von Mendix und genau das definiert uns innerhalb des Siemens Xcelerator-Portfolios. Lassen Sie uns mehr erzählen und zeigen. Besuchen Sie uns an Stand 1 beim Automobilkongress am 16./17. September in **Saarbrücken**.

NOX (Stand 26)

Abends bestellt, morgens vor Arbeitsbeginn des nächsten Werktags geliefert – kein Problem mit nox NachtExpress!

Dringend benötigte Ersatzteile und wichtiges Zubehör für Pkw, Lkw und Motorräder erreichen über unser europaweites Netzwerk ihren Empfänger vor Arbeitsbeginn – vor 8:00 Uhr, auf Wunsch auch vor 7:00 Uhr oder vor 6:00 Uhr. Und dies unabhängig von Maßen und Gewichten. Werkstätten können so morgens ohne Wartezeiten mit der Reparatur beginnen und so wertvolle Zeit sparen.

Optimum (Stand 2)

Wir sind spezialisiert auf industrielle Bildverarbeitung, die Datenbankmanagement mit Kameratechnik verbindet und Prozesse führender Industrieunternehmen optimiert. Mit dem Werkerassistenzsystem „Schlauer Klaus“ in den Bereichen Wareneingang, Identifikation, Montage, Qualitätssicherung und Endkontrolle wird die Produktivität gesteigert und die Fehlerrate in der Produktion auf Null gesetzt.

Peakboard (Stand 25b) - Erleuchte deine Daten.

Peakboard ist die innovative Lösung am Markt, um Daten und Prozesse aus unterschiedlichen Quellen gleichzeitig, einfach und verständlich auf Displays, z.B. in der Produktion und Logistik zu visualisieren – und zwar in Echtzeit. Ob Andon-Boards, Logistik Dashboards oder Corporate Digital Signage: Die All-in-One-Lösung aus Software und Hardware macht Daten nicht nur sichtbar, sondern beleuchtet auch die Zusammenhänge.

So haben Mitarbeiter jederzeit die Informationen, die sie brauchen, um eigenständig Entscheidungen zu treffen und effizienter zu arbeiten.

Proglove (Stand 7a) – Tragbare Barcode-Scanner für die Industrie 4.0

Erfahren Sie von den ProGlove Experten wie Sie ein höheres Level an Business Intelligence in Produktions- und Logistikprozessen durch die Nutzung von industriellen Wearables erreichen können. ProGlove's MARK ermöglicht es dem Werker schneller, sicherer und ergonomischer zu arbeiten. Dadurch erhöhen sich Effizienz und Qualität gleichermaßen.

SimPlan (Stand 22) - Das Portfolio des 1992 gegründeten Simulationsexperten SimPlan AG erstreckt sich von der Ablaufsimulation über die virtuelle Inbetriebnahme bis hin zur Erstellung digitaler Zwillinge von Produktions- und Logistikprozessen.

Als branchenübergreifender Komplettanbieter rund um die Materialflusssimulation unterstützt SimPlan vor allem Kunden aus der Automobil- und Zulieferindustrie, Anlagenlieferanten und Logistikdienstleister mit umfangreichem Fachwissen, Erfahrungen und modernen Methoden in der Optimierung der produktiven Unternehmensprozesse. In diesem Rahmen agiert SimPlan auch als neutraler Distributor für Simulationssoftware, der seinen Kunden bei der Auswahl, Schulungen, der Einführung sowie den dazugehörigen Wartungsleistungen zur Seite steht.

Sonic (Stand 7b) - Smart Factory made by SONIC TECHNOLOGY

Mit dem Einsatz von prozessbasierten und modernen WebApps stellen wir bei unseren Kunden effiziente Prozesse und Entscheidungen im Tagesgeschäft der Produktion sicher. Mit unserem flexiblen smartfactory.guide gelingt die Vernetzung der gesamten Fabrik einfach und schnell.

Mit der zweckmäßigen Verknüpfung Ihrer Prozesswelt unterstützen Sie alle zentralen Aufgaben in der Produktion und dem Shopfloor Management. Sprechen Sie uns an!

steute (Stand 9) - Technologies GmbH & Co. KG - Ob eKanban, FTS-Anwendungen, Andon-Systeme oder Stack light:

Die Digitalisierung ermöglicht tiefgreifende Veränderungen in industriellen Produktionsabläufen und bietet dabei große Optimierungspotentiale. Damit diese voll ausgeschöpft werden können, bietet „nexy“ intelligente Lösungen, mit denen Prozessdaten zuverlässig und in Echtzeit in die eigene IT-Infrastruktur integriert und damit universell nutzbar gemacht werden können.

Diskutieren Sie am STEUTE-Stand am 16./17. September mit den Verantwortlichen über die aktuell umgesetzten Full-Services-Lösungen mit den Global Playern der Automobilhersteller, Automobilzulieferer und Logistikdienstleister. Vgl. auch www.steute.de