

Pressemitteilung

11. Juli 2023

Das Who is who der Industriebranche gibt sich die Ehre

Industrieforum in Malterdingen zeigt, wie eine vollständig digitalisierte Prozesskette im Industrie 4.0 Zeitalter aussehen kann

Demo. Best Practice Beispiele. Dialog. Netzwerken. Alexander Bürkle smart industries veranstaltet vom 13. - 14. Juli das Industrieforum erstmals am Standort Malterdingen unter dem Motto „Digitalisierung in der Produktion“. Die namhaftesten Hersteller der Industrie sind vertreten und zeigen die neuesten Produkte und Innovationen. Spannende Fachvorträge und geführte Touren durch den Neubau von Alexander Bürkle panel solutions runden die Veranstaltung ab.

Beim **Industrieforum** dreht sich alles um die Digitalisierung in der Produktion. Es bietet einen ganzheitlichen Blick auf das Thema Industrie 4.0, greift zentrale Handlungsfelder auf, lässt Experten zu Wort kommen und Unternehmen von ihren praktischen Erfahrungen berichten. Die begleitende Ausstellung bietet Gelegenheit, sich über bereits vorhandene Lösungen zu informieren und mit den Herstellern ABB, EPLAN, finder, Harting, Lapp, Pepperl+Fuchs, PILZ, Pohlbock, Rittal, Schneider Electric, SIEMENS, WAGO und Weidmüller zu diskutieren.

Fachvorträge

Begleitet wird die Veranstaltung von Fachvorträgen rund um effiziente Lösungen. Im Vortrag Schaltschrankbau geht es um Laserbearbeitung des Schaltschrankgehäuses, Montageplattenbearbeitung mit Perforex Bearbeitungszentren, Zuschnitt der Kanäle und Schienen mit dem Secarex-Zuschnittcenter, Montageplattenaufbau per Smart Mounting, Verdrahtung mit vorkonfektionierten Drähten per Smart Wiring und ein Prüffeld mit Anbindung an eView. Der Vortrag Energiemanagement und Druckluftleckage behandelt Energiemonitoring, Lastmanagement sowie das Livarsa EPplus-System.

Touren und Neubau

Um hautnah mitzuerleben, wie Innovationen entstehen, lädt der Technologiedienstleister Alexander Bürkle ein, an geführten Touren durch das Bürogebäude des Unternehmensbereichs smart industries und das neu gebaute Produktionsgebäude von panel solutions (Schaltschrankbau) teilzunehmen. Die unmittelbare Nachbarschaft ermöglicht eine noch effizientere Zusammenarbeit sowie kürzere Wege zwischen den einzelnen Unternehmensbereichen.

Weitere Informationen und Rückfragen:

Termin Industrieforum

Donnerstag, 13. Juli, 9 - 17 Uhr

Freitag, 14. Juli, 9 - 13 Uhr

Für Meisterschüler und Technikerklassen finden am Freitag ein Rundgang und Vorträge statt.

Anmeldung unter:

<https://go.alexander-buerkle.com/industrieforum/>

Anja Trick

Assistenz der Geschäftsführung

Tel. +49 (0)761 5106-403

a.trick@alexander-buerkle.de

www.alexander-buerkle.de

Über Alexander Bürkle

Die Alexander Bürkle GmbH & Co. KG ist ein familiengeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Freiburg im Breisgau. Sie ist im Elektrogroßhandel und als Technologiedienstleister tätig. Die Unternehmensbereiche fokussieren sich auf die Branchen smart buildings (Elektrohandwerk), smart industries (Maschinenbau & produzierendes Gewerbe) und smart consumers (Elektrofachhandel). Zur Alexander Bürkle Gruppe zählen die Produktions- und Dienstleistungsunternehmen Alexander Bürkle cable solutions GmbH in Offingen (Kabelkonfektion), Alexander Bürkle panel solutions GmbH in Malterdingen (Schaltanlagenbau) und Mainhausen sowie Alexander Bürkle robotic solutions GmbH in Singen (Automationslösungen). Das Unternehmen wurde im Jahr 1900 von Alexander Bürkle gegründet. Die heutige Unternehmensgruppe beschäftigt an 28 Standorten über 1.100 Mitarbeiter, darunter mehr als 60 Auszubildende. Gehandelt werden rund 3,8 Mio. elektrotechnische und elektronische Produkte und Komponenten. Neben dem Handel wird den Kunden ein umfangreiches Dienstleistungsportfolio entlang der elektrotechnischen Wertschöpfungskette geboten. Der Jahresumsatz der Gruppe liegt bei 482 Mio. Euro.