

# Pressemitteilung

24. Juli 2023

# Neue Produktionshalle mit Bürogebäude der Alexander Bürkle Gruppe offiziell eröffnet

Ausbau und Bündelung von Schaltschrank-Planung und -Bau am Standort Malterdingen / 100 Arbeitsplätze geschaffen / Nachhaltiges Gebäudekonzept

Die neue Produktionshalle mit Bürogebäude der Alexander Bürkle Gruppe ist in Malterdingen am 14. Juli offiziell eröffnet worden. Durch den Umzug an den neuen Standort, wird nun die Nähe zum benachbarten Unternehmensbereich smart industries und dem Competence Center Elektrokonstruktion geschaffen. Mit einer Produktionsfläche von rund 2500 qm und einer Bürofläche von rund 800 qm bietet das beeindruckende Gebäude ab sofort Platz für insgesamt 100 Mitarbeitende und schafft Raum für ein nachhaltiges Wachstum. Die Investitionen beliefen sich für das Gebäude auf rund 5,7 Mio. Euro und für Investitionen in den Maschinenpark und Büroausstattung auf rund 1 Mio. Euro.

#### Hervorragende Arbeitsbedingungen

"Der Neubau ist sehr modern und bietet unseren Mitarbeitenden hervorragende Arbeitsbedingungen. Zudem ist Alexander Bürkle panel solutions das weltweit erste Rittal + EPLAN Application Center. So bietet der hochmoderne Maschinenpark den Mitarbeitenden neuste Technologien. Aber auch kürzere Wege und persönliche Kontakte beschleunigen die Arbeitsabläufe. Die Nähe zum benachbarten Unternehmensbereich smart industries ermöglicht es uns, wesentliche Geschäftsprozesse des Unternehmens noch effizienter zu unterstützen. Insgesamt werden wir so die Servicequalität der Alexander Bürkle Gruppe verbessern.", so Thomas Basler, Geschäftsführer der Alexander Bürkle panel solutions GmbH.

#### Neu: eigener Ausbildungsbereich und Bachelor-/Master-Studiengang Elektrotechnik

Azubis sind die Fachkräfte von morgen. Alexander Bürkle panel solutions GmbH begann 2012 mit dem ersten Auszubildenden, seither konnte die Anzahl an Ausbildungsplätzen stetig gesteigert werden. Um den Azubis von panel solutions eine noch bessere Ausbildung zu ermöglichen, wurde nun am neuen Standort ein eigener Ausbildungsbereich geschaffen. Neben fachlichen und theoretischen Fähigkeiten werden dort auch soziale Kompetenzen wie Eigenverantwortung, Kommunikation und Selbstmanagement gefördert, die für das künftige Berufsleben mit zum Handwerkszeug gehören.

Außerdem bietet Alexander Bürkle am Standort Malterdingen ab September 2024 neu den Bachelor-/ Master-Studiengang Elektrotechnik an.

### Nachhaltiges Gebäudekonzept

Das neue Gebäude besticht nicht nur durch seine ansprechende Architektur und seine hervorragenden Nutzungsmöglichkeiten, sondern auch durch ein modernes und nachhaltiges Gebäudekonzept, das auf eine Schonung der Umwelt abzielt. Das Gebäude inklusive Produktionshalle, Büros und Sozialräumen wurde im Gebäudeenergiestandard "Effizienzgebäude 40 inklusive der Erneuerbaren-Energien-Klasse" errichtet. Das heißt, der Primärenergiebedarf liegt unter 40 Prozent und damit unter dem Anforderungswert gemäß Gebäudeenergiegesetz. Verantwortlich dafür sind die sehr gute Wärmedämmung des Gebäudes in Kombination mit einer hocheffizienten Wärme- und Kälteerzeugung. Diese wird mit über 55 Prozent aus erneuerbaren Energien gedeckt. Auf dem Dach ist eine Photovoltaikanlage mit 42 kWp installiert, welche den Eigenstrom erzeugt.

Die Wärmeerzeugung erfolgt durch eine Wasser-Wasser-Wärmepumpe. Diese nutzt die Umweltenergie des Grundwassers. Die Kühlenergie wird ausschließlich durch das Grundwasser gewonnen. Eine sogenannte passive Kühlung sorgt für die Temperierung des Gebäudes. Dementsprechend muss für diese Kühlenergie keine aktive Kühlung eingesetzt werden.

Das Gebäude hat außerdem eine hervorragende, pendlerfreundliche Lage, in unmittelbarer Nähe zur Autobahn A5. Nur wenige Gehminuten entfernt liegt der Bahnhof Riegel. Auch bietet das Radnetz beste Möglichkeiten für Radbegeisterte.

Bemerkenswert ist die schnelle und effiziente Bauphase: Nach rund 1,5 Jahren war das gesamte Gebäude fertig gestellt und bezogen. Am 25. November 2021 fand der Spatenstich statt. Die Konzepterstellung, -planung und -ausführung der Baumaßnahmen wurde von Freyler Industriebau GmbH Kenzingen ausgeführt.



Neubau der Alexander Bürkle panel solutions GmbH in Malterdingen



Eröffnungsfeier am 14.07.2023: v.l.n.r. Thomas Basler (Alexander Bürkle panel solutions GmbH), Klemens Isenmann (Alexander Bürkle GmbH & Co. KG), Tobias Oberle (FREYLER Industriebau GmbH), Ulrich Löffler (genio Immobiliengesellschaft mbH & Co. KG).

## Weitere Informationen und Rückfragen:

Anja Trick
Assistenz der Geschäftsführung
Tel. +49 (0)761 5106-403
<a href="mailto:a.trick@alexander-buerkle.de">a.trick@alexander-buerkle.de</a>
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.