# Presseinformation

1. **Moderner Lernort für 500 Schüler**

## *feco-feederle liefert Trennwände und Sondermöbel*

**Karlsruhe, im August 2020.** Mit dem Neubau derBeruflichen Schule Bad Krozingen hat das Landratsamt Breisgau Hochschwarzwald einen attraktiven, modernen Lernort für 500 Schüler mit Bildungsschwerpunkten für Wirtschaft sowie Gesundheit und Pflege geschaffen. Geplant wurde die Schule von Aldinger Architekten aus Stuttgart, die als Sieger aus dem Wettbewerbsverfahren hervorgingen. Systemtrennwände aus Glas und Holz sowie Sondermöbel von feco-feederle tragen zur Attraktivität der Ausbildungsstätte bei.

Um das Raumprogramm organisatorisch und konzeptionell sinnvoll unterzubringen, planten die Architekten den Bau als Zweibund. Die Mittelflure wurden mit über vier Metern gegenüber der Norm deutlich verbreitert und bilden Orte der Begegnung und Kommunikation. Von feco-feederle gefertigte Sitzbänke mit echtholzfurnierten Sitzflächen laden zum Verweilen ein und bilden mit den feco-Systemflurwänden eine gestalterische Einheit. Die feco**pur**-Brandschutz-Verglasungen und Alurahmen-Glastüren leuchten die Mittelzonen mit natürlichem Tageslicht aus und schaffen einen Bezug zur Außenwelt. Die Schulleiterin Christine Seifert dazu: „Wir freuen uns über die Architektur mit viel Licht und Luft, über die Ästhetik des Gebäudes und die moderne Ausstattung in allen Bereichen“. Gleichzeitig sorgt die Schalldämmung der Schallschutzklasse 3 Glastüren mit einem Schalldämmprüfwert von Rw,P = 42 dB und die Vollwand mit Rw,P = 52 dB bei nur 105 mm Wanddicke für einen guten Schallschutz zu den Klassenräumen, so dass konzentriertes Lernen möglich ist.

Die Farbkombination von porzellanweißen Wand- und Türoberflächen mit bronzefarben pulverbeschichteten Aluminiumprofilen der Pfosten-Riegel-Konstruktion geben dem Innenraum zusammen mit den Holzsitzflächen einen freundlich eleganten Charakter. Alle Hölzer und Holzwerkstoffe für Türen, Paneele und Furniere des feco-Trennwandsystems stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft und sind PEFC zertifiziert.

[www.feco.de](https://www.feco.de/news/buerocheck/)

Die feco-Gruppe schafft Raumlösungen, die Menschen verbinden und begeistern

### feco Systeme GmbH

Die feco Systeme GmbH entwickelt raumbildende Trennwandsysteme für hohe gestalteri­sche und bauphysikalische Anforderungen. Das Unternehmen vertreibt Systemkomponen­ten an lizenzierte Partner weltweit. Objektschreiner und große Innenausbaubetriebe fertigen die Systemtrennwand nach ihren jeweiligen länderspezifischen Anforderungen. Als Lizenz­geber bietet feco diesen Partnern den Zugriff auf ein ausgereiftes Wandsystem. Dies beinhaltet Ständer-, Glasrahmen und Anschlussprofile sowie Prüfnachweise zu Statik, Schall- und Brandschutz. So stehen zahlreiche Voll- und Glaswandkonstruktionen zur Verfügung, die ihren Einsatz in Gebäuden namhafter Kunden finden. Die gestalterische Vielfalt reicht von Vollwänden mit Furnier- oder Melaminoberflächen bis zu Glaswänden mit Einscheiben- oder Doppelverglasung.

### feco-feederle GmbH

1. Die feco-feederle GmbH realisiert anspruchsvolle Projekte mit fecoSystemtrennwänden und markenstarken Büroeinrichtungen. Zwei Geschäftsbereiche versetzen das Unternehmen in die Lage, die komplette Raumgestaltung für Bürogebäude, Forschungs- und Bildungsein­richtungen aus einer Hand anbieten zu können: Die projektbezogene Konstruktion, Her­stellung und Montage von feco-Systemtrennwänden und Innenausbauleistungen sowie die Konzeption, Planung und Realisierung von Büroeinrichtungen mit wertigen Marken.
2. Die feco Systeme GmbH und die feco-feederle GmbH sind Schwesterunternehmen mit gleichen Gesellschaftern.
3. 
4. Dateiname: NK\_19\_3713.jpg
5. Untertitel: Aldinger Architekten aus Stuttgart planten den Neubau.
6. 
7. Dateiname: NK\_19\_3664.jpg
8. Untertitel: Bänke mit echtholzfurnierten Sitzflächen laden zum Verweilen



1. Dateiname: NK\_19\_3694.jpg
2. Untertitel: Porzellanweiße Wandflächen kombiniert mit bronzefarbenen Alurahmen-Glastüren
3. 
4. Dateiname: NK\_19\_3658.jpg

Untertitel: Die feco**pur**-Brandschutz-Verglasungen und Alurahmen-Glastüren schaffen Transparenz zum Schüler-Aufenthaltsbereich.



Dateiname: NK\_19\_3686.jpg
Untertitel: 2-flg. Glas-Türelemente im Unterrichtsraum für Übungen im Fach Pflege erleichtern den Praxisunterricht.

Fotograf: **Nikolay Kazakov, Karlsruhe**

 nikolay@kazakov.de, www.kazakov.de

Nennung des Fotografen Nikolay Kazakov jeweils direkt am Bild oder an anderer geeigneter Stelle. Alle Nutzungsrechte liegen vor.

#### Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten

**Weitere Informationen für Journalisten:**

feco Systeme GmbH PR-Agentur blödorn pr

Rainer Höhne Heike Blödorn

Am Storrenacker 22 Alte Weingartener Str. 44

76139 Karlsruhe 76227 Karlsruhe

Telefon 0721 / 62 89-111 Telefon 0721 / 9 20 46 41

E-Mail: mail@feco.de E-Mail: bloedorn@bloedorn-pr.de