



## Unsere BUG-Berater



### BUG Alu-Systemtechnik

#### Aluminiumprofile, Fenster-, Fassaden- und Dachsysteme

Seit rund 60 Jahren steht der Name BUG für qualitativ hochwertige Systemlösungen. Der Erfolg unserer Kunden ist unser größter Ansporn. Daher entwickeln wir unsere Systeme ständig weiter, um unseren Kunden durch innovative Ideen einen Vorsprung zu verschaffen.

„Made in Germany“ ist für uns nicht nur ein Qualitätsmerkmal. Es verkörpert für uns auch das Ziel einer hohen Fertigungstiefe: In unserem Werk in Vogt produzieren wir Industrie- und Systemprofile in höchster Qualität – inklusive Oberflächenveredelung und umfassender Weiterbearbeitung. Unser Werk ist nach modernsten Umwelt- und Qualitätsvorschriften zertifiziert.

Die BUG-Alutechnik GmbH ist ein Unternehmen der weltweit agierenden Aleris-Gruppe.

#### Deutschland

**Christian Razik**  
Steinbrink 5  
31542 Bad Nenndorf  
Telefon 05725 / 91 52 46  
Telefax 05725 / 91 52 47  
Mobil 0170 / 8 36 09 72  
christian.razik@aleris.com

**Holger Schinzel**  
von-Schelling-Straße 26  
46149 Oberhausen  
Telefon 0208 / 6 25 03 35  
Telefax 0208 / 6 25 03 36  
Mobil 0170 / 3 32 68 16  
holger.schinzel@aleris.com

**Peter Jamin**  
Hauptstraße 30 a  
63594 Hasselroth  
Telefon 06055 / 93 91 83  
Telefax 06055 / 93 91 84  
Mobil 0178 / 3 66 67 52  
peter.jamin@aleris.com

**Oliver Wulf**  
Ahornstraße 20  
88255 Baienfurt  
Telefon 0751 / 5 57 38 98  
Telefax 0751 / 5 57 39 44  
Mobil 0170 / 7 84 15 67  
oliver.wulf@aleris.com

**Peter Traubeck**  
Goethering 4  
85570 Markt Schwaben  
Telefon 08121 / 25 76 92  
Telefax 08121 / 25 76 94  
Mobil 0160 / 8 83 52 08  
peter.traubeck@aleris.com

**Michael Hertle**  
Heuberger Straße 14  
86732 Oettingen  
Telefon 09082 / 92 18 11  
Telefax 09082 / 92 19 09  
Mobil 0171 / 5 53 88 27  
michael.hertle@aleris.com

**Thomas Schözlchen**  
Grüner Weg 12 A  
15537 Gosen  
Telefon 03362 / 88 38 42  
Telefax 03362 / 88 38 43  
Mobil 0170 / 9 30 25 24  
thomas.schoelzchen@aleris.com

**Oliver Börkei**  
Zum Kaisergarten 3 a  
55569 Monzingen  
Telefon 06751 / 8 56 78-0  
Telefax 06751 / 8 56 78-90  
Mobil 0171 / 2 62 71 06  
info@boerkei.de

**Thomas Bleistein**  
Hardstraße 7  
63843 Niedernberg  
Telefon 06028 / 99 81 14  
Telefax 06028 / 99 81 15  
Mobil 0175 / 4 33 57 03  
thomas.bleistein@aleris.com



**FORMGEBEND. RICHTUNGSWEISEND.**  
BUG Alu-Systemtechnik



## Holz-Alu Fenstersysteme



# BESTE AUSSICHTEN!



#### Österreich

**Johann Obermayr**  
Egger-Lienz-Straße 8  
A-4050 Traun  
Telefon +43 (0)7229 / 6 15 01-1  
Telefax +43 (0)7229 / 6 15 01-14  
Mobil +43 (0)664 / 4 42 27 22  
johann.obermayr@aleris.com

**Gerald Ploier**  
Kreuzlandstraße 25  
A-4611 Buchkirchen  
Tel/Mobil +43 (0)664 / 5 31 95 60  
Telefax +43 (0)7229 / 6 15 01-14  
gerald.ploier@aleris.com

**Herbert Kobanitsch**  
Johann-Staud-Straße 9 d  
A-1160 Wien  
Tel/Mobil +43 (0) 664 / 1 11 56 05  
Telefax +43 (0)1 / 4 80 02 20  
herbert.kobanitsch@aleris.com

#### BUG-Alutechnik GmbH

Bergstrasse 17  
D 88267 Vogt  
Telefon +49 (0)7529 / 999 0  
Telefax +49 (0)7529 / 999 271  
E-Mail info@bug.de

**BUG.de**  
Hier bekommen Sie  
Produktinformationen,  
Ausschreibungstexte,  
Prüfzeugnisse u. v. m.

Stand 03/2012 goeppel-werbung.de



BUG-Alutechnik ist ein Unternehmen der Aleris Gruppe

**FORMGEBEND. RICHTUNGSWEISEND.**  
BUG Alu-Systemtechnik



# VIELSEITIG UND BEWÄHRT!

## Unschlagbar gut!

Das Fenstersystem von BUG zeigt schon lange, was es kann. In vielen Varianten und Designs. Die Basis: Holz und Aluminium. Eine unschlagbare Kombination. Innen wirken die wärmedämmenden Vorteile eines Holzfensterrahmens. Auf der Wetterseite überzeugt die funktionale Aluminiumkonstruktion. Heute wie morgen.

### Unser Fenstersystem bietet entscheidende Vorteile

**Vielseitig:** ALUVOGT gibt es in vielen Designs. Der Clou: Die Holzprofilierung der Blendrahmen und die Außenumfräsung der Holzflügel sind immer gleich. Das optimiert den Planungs- und Produktionsprozess – Bauherrenwünsche lassen sich mühelos umsetzen. Schnell und wirtschaftlich!

**Praktisch:** Alle Designs passen sich an die besonderen Wärmedämmforderungen an. Dafür sorgen zusätzliche dämmende Verbindungselemente. Die ursprüngliche Optik bleibt erhalten. Innen? Und außen!

**Zukunftsweisend:** Das Holz-Alu Fenstersystem von BUG erfüllt die Anforderungen des Umweltschutzes. Bauherren bietet es eine lange Nutzungsdauer. ALUVOGT Design. Für Mensch und Natur!

### Auf einen Blick

- schnelle Planung und Produktion durch einheitliche Holzprofilierung und Außenumfräsung der Flügel
- die Stehlippendichtung im Falzraum bietet eine hohe Fugendichte
- der Glasfalz des Flügels kann mit oder ohne Glasleiste hergestellt werden
- einfache Montage durch einheitliche Bauanschlusslösungen für alle Designlinien
- vier Verglasungsarten bieten optimale Lösungen



## Design Integral II

**Unser Top Model:** Das Design Integral II überzeugt mit seinem hochwertigen Erscheinungsbild. Die besondere Technik macht's möglich: Öffnungselemente und Festverglasungen bilden eine optische Einheit. Dies gilt für den Blendrahmen sowie für die planebene Verglasungslage von Funktionsflügeln und Festverglasungen. Die Spiegelungen der Glasflächen: konkurrenzlos schön!

### Vorteile Integral II

- systemkompatibel zu ALUVOGT Design
- schlanke Rahmenprofile mit einheitlicher Profilbreite bei Pfosten und Stulpflügel
- planebene Verglasungslage bei Flügel und Festverglasung
- verbesserter Lichteinfall durch geringere Rahmenbreiten
- erhöhte Wirtschaftlichkeit: Ohne Einschränkung auf die Fassadenoptik kann die Zahl der Öffnungsflügel reduziert werden



## Design low-E II

**Der Hit für die Umwelt:** erhöhte Wärmeschutzanforderungen? Kein Problem für das Design low-E II. Die Lösung: Die Funktionsflügel werden mit einer profilierten Holzleiste aufgedoppelt. So können verschiedene Flügelversatzmaße eingesetzt werden – Systembauteile müssen nicht gewechselt werden. Passivhaustauglich? Natürlich!

### Vorteile low-E II

- Holzprofilierung und Fertigungstechnik wie ALUVOGT Design 2000
- verbesserte Wärmedämmung mittels 20 mm Dämmschicht
- profilierte Holzleiste am Flügel ermöglicht verschiedene Flügelversatzmaße
- Funktionsweise einer hinterlüfteten Wärmedämmfassade
- passivhaustauglich



## Design Uw-08

**Konsequent für die Zukunft:** Das Design Uw-08 ist unser Erfolgsmodell für erhöhte Wärmeschutzanforderungen. Die Besonderheit: Auf der Außenseite des Holzfensterrahmens wird eine Dämmschicht aufgelegt, die mit einem geschweißten Aluminiumrahmen optimal vor Witterungseinflüssen geschützt wird. Passivhaustauglich? Und zertifizierbar!

### Vorteile Uw-08

- systemkonforme Verbindungs- und Befestigungstechnik der Aluminiumrahmen
- verbesserte Wärmedämmung durch 20 mm Dämmschicht
- verschiedene Flügelversatzmaße durch profilierte und glasfalzüberdeckende Holzleiste am Flügel
- Funktionsweise einer hinterlüfteten Wärmedämmfassade
- passivhauszertifizierbar



## Design Integral-V

Neu!

**Höchster Komfort:** mit Schalldämmung und integriertem Sonnenschutz. Das neue Design Integral-V ist ein Must-have für alle, die die Vorzüge von Verbundfenstern schätzen. Die Basis: das bewährte ALUVOGT Design. Die Extras: eine ideal geschützte Dämmschicht auf der Außenseite des Holzfensterrahmens. Behaglichkeit? Ganz aktuell!

### Vorteile Integral-V

- systemkonforme Verbindungs- und Befestigungstechnik der Aluminiumrahmen
- verbesserte Wärmedämmung mittels 20 mm Dämmschicht
- verschiedene Flügelversatzmaße durch den Beifalz am Flügel möglich
- geschützter Einbau von Sonnenschutzeinrichtungen möglich