

### THEMA

Mit der Verabschiedung des GEG ist nun klar, dass zukünftig technologieoffen mindestens 65% der Wärme über regenerative Energienformen im Haus bereitzustellen ist. Die breiteste Optionsvielfalt bieten Häuser mit einer geeigneten Schornsteinanlage, da mit ihr der Wechsel und Kombination der Technologien möglich ist und bleibt.

### VORTRAG

#### Zukunftssicher und wohngesund bauen mit ERLUS Schornsteinsystemen

- Anforderungen des GEG an Schornsteine
- Wohngesund bauen mit ERLUS Schornsteinsystemen
- QNG-Label und KfW-Förderung mit Schornstein
- Sichere Luftversorgung der Feuerstätte über den ERLUS LAF-Premiumschornstein
- Geschosshohe Schornsteine und die Produktneuheiten: Penthausschornstein, Designelemente und Emissionsminderung



Vertriebsleiter Schornsteinsysteme  
und Lüftungsnetzwerk

### REFERENT

#### Jürgen Böhm

Seit 30 Jahren ist Jürgen Böhm bei ERLUS im Schornsteinbereich tätig: Anfangs als Außendienstmitarbeiter, dann als Produktmanager und seit 2020 als Vertriebsleiter für den Bereich Schornsteinsysteme und das zentrale Lüftungsnetzwerk ViaVento S. Seine Mitarbeit in nationalen und internationalen Verbänden wie dem BDH und als Vorstandsmitglied der Europäischen Feuerstätten Arbeitsgemeinschaft EFA geben ihm einen erweiterten Blick auf aktuelle und kommenden Anforderungen.

### UNTERNEHMEN

Die ERLUS AG gehört zu den führenden Herstellern von Dachkeramik und Schornsteinsystemen in Deutschland. Die Schornsteinsysteme sind in Montage Bauweise oder geschosshoch erhältlich und aus hochwertigen Edelkeramik-Muffenrohren gefertigt. Damit ermöglicht ERLUS ein flexibles und zukunftsorientiertes Heizen mit allen Brennstoffarten. Sowohl die zukunftsorientierten Schornsteinsysteme wie auch das universelle Lüftungsnetzwerk für Einfamilienhäuser Via Vento S sind vom Sentinel-Haus-Institut als wohngesunde Produkte zertifiziert und damit für ein schadstoffarmes Bauen geeignet.