



Die beiden Gesellschafter und Geschäftsführer, Dipl.-Ing. Bernd Werner und Dipl.-Ing. Univ. Roland Sauter (von rechts) mit ihrem Team von Fecher Werner Sauter. BZ-Fotos: Fecher Werner Sauter

Jahrzehntelange Erfahrung

Fecher Werner Sauter Ingenieurbüro für Bauwesen vollzieht Generationenwechsel

Das Ingenieurbüro für Bauwesen Fecher Werner Sauter mit Sitz in Lindau und Langenargen bietet seit 65 Jahren Tragwerksplanung, Ingenieurbauplanung, Bauberatung und Bauüberwachung.

Im Jahr 1954 von Dipl.-Ing. Anton Brugger gegründet, gilt die Firma mit ihren Büros in Lindau und Langenargen seither als zuverlässiger Partner am Bau.

„Wir verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Tragwerks- und Ingenieurbauplanung sowie bei der bautechnischen Prüfung. Von uns erhalten die am Bau beteiligten Firmen im Hoch-, Tief- und Spezialtiefbau Ausführungsplanungen auf dem neuesten Stand der Technik“, erläutern Bernd Werner und Roland Sauter. Die beiden Diplom-Ingenieure sind Gesellschafter und Geschäftsführer des Ingenieurbüros, das in diesem Jahr den Generationenwechsel vom Ingenieurbüro

Brugger über Fecher Rundel Partner abgeschlossen hat und seit 2019 als inhabergeführtes Ingenieurbüro für Tragwerksplanung unter dem Namen Fecher Werner Sauter firmiert.

Kontinuität, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit haben sich die Ingenieure und ihr Team in den Niederlassungen Lindau und Langenargen auf die Fahnen geschrieben. „Dabei sind wir gleichermaßen darauf bedacht, mit dem Wandel der Zeit Schritt zu halten und offen für Neues zu sein. Denn Arbeitstechniken und Bauvorschriften haben sich im Laufe der Jahrzehnte grundlegend geändert. Herkömmliche Baustoffe und Bauprodukte wurden leistungsfähiger weiterentwickelt. Neuartige Baustoffe verbreitern die Palette an alternativen Bauweisen und erlauben nunmehr sowohl wirtschaftliche und nachhaltige als auch kühne Baukonstruktionen, erzählen die Inhaber

des Ingenieurbüros.

Zu ihren Kunden zählen sowohl Bauträger als auch Kommunen, Industriebetriebe und private Bauherren. „Ob Einfamilienhaus oder großes Industrieprojekt: Bei uns wird alles mit gleicher Sorgfalt bearbeitet“, versichern Bernd Werner und Roland Sauter. Sie wissen: Tragwerksplanung ist Vertrauenssache! Denn nur wenn die entworfenen Tragwerksstrukturen mit den zugehörigen Berechnungen der Ingenieure zur Umsetzung der Planungen des Architekten stimmig sind und wenn sie daraus durchdachte

Ausführungsplanungen für die Rohbauunternehmen entwickeln, können anspruchsvolle Bauwerke errichtet werden.

Das Team bei Fecher Werner Sauter besteht aus den Geschäftsführern Dipl.-Ing. Bernd Werner und Dipl.-Ing. Roland Sauter, drei mitarbeitenden Ingenieuren, zwei Bautechnikern, vier Bauzeichnern und Bauzeichnerinnen sowie drei Sekretärinnen und wird von freien Mitarbeitern und dem ehemaligen Geschäftsführer Dipl.-Ing. Martin Fecher als Prüfingenieur unterstützt.

HGF



Fecher Werner Sauter
Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH
Giebelbachstraße 18
88131 Lindau (B)
Telefon: 0 83 82/93 71-0

www.ib-fws.de

Fecher Werner Sauter
Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH
Argenweg 50
88085 Langenargen
Telefon: 0 75 43/93 31-0

E-Mail: info@ib-fws.de



Die beiden Gesellschafter und Geschäftsführer, Dipl.-Ing. Univ. Roland Sauter und Dipl.-Ing. Bernd Werner (von links) mit ihrem Team von Fecher Werner Sauter.



Die Objekt- und Tragwerksplanung des Nobelpreisträgersteiges im Kleinen See in Lindau entstammt aus dem Ingenieurbüro Fecher Werner Sauter.

Tragwerksplanung ist Vertrauenssache

Fecher Werner Sauter Ingenieurbüro betreut anspruchsvolle Bauvorhaben in Lindau und Umgebung



Das Ingenieurbüro für Bauwesen - Fecher Werner Sauter ist in vielen Bereichen tätig. Ein Beispiel aus dem Kommunalen Hochbau, an dem es in Lindau mitgewirkt hat, ist die Stadtoase (Bild links). Die Mitarbeiter haben aber auch ihr Know-how im Bereich Sanierung denkmalgeschützter Objekte bereits mehrfach in Lindau unter Beweis gestellt. Dazu zählen Umbau- und Sanierungsprojekte wie das Boutiquehotel Adara und die Brodlaube auf der Lindauer Insel. Auch die Tragwerksplanung für das Hotel Tannenhof in Weiler (Bild rechts) sowie die Objekt- und Tragwerksplanung für die Geh- und Radwegbrücke im Langenweg (Brückenbau) stammen aus dem Ingenieurbüro Fecher Werner Sauter. Anspruchsvoll war für das Ingenieurbüro auch seine Arbeit für das Projekt Prüffeldgebäude (Bild Mitte) der Firma ZF in Friedrichshafen (Industriebau).

BZ-Fotos: Fecher Werner Sauter



Die Realschule in Lindau (Bild oben li.), Kläranlagen (Bild oben Mitte), das Geländer am Schlosshafensteig in Friedrichshafen (Bild oben rechts), Wohnungsbau im Citypark Tettwang (Bild unten links), das Wohn- und Geschäftshaus LuKi² am Aeschacher Kreisel in Lindau (Bild unten Mitte) oder das Best Western Hotel in Lindau zählen zu den vielen Projekten, an denen die Ingenieure und Mitarbeiter von Fecher Werner Sauter mit ihrem Know-how beteiligt waren.

