

LANGE

- Abdichtungen
- Beschichtungen
- Dachbegrünung
- Photovoltaik
- MetallDach+Fassade
- Dachwartung

78727 Oberndorf
Tel. 0 74 23 / 86 87 - 0
72336 Balingen
Tel. 0 74 33 / 38 15 88

Vorsprung durch Können
www.langedach.de

malerfaber
Meisterbetrieb für Fassaden- und Innenraum-Design

»Im Entwurf, zeigt sich das Talent, in der Ausführung die Kunst.«
Marie von Ebner-Eschenbach

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau und bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen.

72760 Reutlingen · Heppstraße 90
Telefon 0 71 21/5 74 10
www.malerfaber.de



Der Reutlinger Weltmarktführer Institut Dr. Foerster ist in über 60 Ländern präsent. In Reutlingen entstand jetzt unter anderem dieses imposante Betriebsrestaurant.

Eine »Kantine« der Superlative

Neubau – Institut Dr. Foerster in Reutlingen nimmt modernes Betriebsrestaurant und »Technikum II« in Betrieb

SW
Sven Wössner GmbH

- Fenster
- Türen
- Wintergärten
- Fassaden
- Sonnenschutz
- Überdachungen
- Einbruchschutz
- Brand- / Rauchschutz

www.svenwoessnergmbh.de
Rosenstraße 41 · 72175 Dornhan-Marschalkenzimmern · Tel: 07455 947 35 - 0

Energieeffizienz für Kälte Wärme Klima

HENNE Kalt!!!

Wir gratulieren zur Erweiterung!

HENNE GmbH
Kälte-, Klimaanlagebau
Römerstraße 5
72401 Haigerloch
Telefon 07474 95 77-0
www.henne-kalt.de

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau und bedanken uns für die gute Zusammenarbeit.

reinhardt gmbh raumausstattung
Obere Straße 16 · 72766 Reutlingen
Fon 0 71 21/49 24 60 · Fax 0 71 21/4 92 46 20
E-Mail: raumausstattung@reinhardt-rt.de

REUTLINGEN. Das Stammhaus des Instituts Dr. Foerster in Reutlingen ist mit den Jahren zu einer »Stadt in der Stadt« herangewachsen. Als Besucher ahnt man zunächst nicht, wie groß und weitläufig sich das Grundstück mit den zahlreichen, untereinander verknüpften Gebäuden im Anschluss erstreckt, wenn man den eher unauffälligen Haupteingang in Laisen 70 betreten hat. Das Institut Dr. Foerster hat sich auf die Herstellung von Produkten für die zerstörungsfreie Materialprüfung, Detektion und Magnetfeldmessung spezialisiert.

Stillstand gibt es nicht bei dem weltweit agierenden Unternehmen. Bei einem Rundgang mit Felix Förster, Geschäftsführender Gesellschafter, gewährt dieser Einblicke in die neusten baulichen Investitionen.

Zum einen entstand auf einem noch unbebauten, rückwärtigen Teil des Firmengrundstücks ein repräsentatives Betriebsrestaurant, »NUBIS« genannt, zum anderen wurde das sogenannte »Technikum II« realisiert. Der Spatenstich für



Ob Frühstück, Mittagessen oder Snack – in dieser traumhaften »Kantine« sammelt man neue Kraft.

beide genannten Projekte erfolgte vor zwei Jahren. Architekt Michael Frey vom Planungsbüro »Schmelzle + Partner« in Hallwangen ist beim Pressetermin mit dabei. Man spürt sofort, er liebt es geradezu, das vollendete Werk zu präsentieren. Speziell beim Betriebsrestaurant – es schlicht »Kantine« zu nennen, wäre einfach nicht treffend – gerät der Architekt ins Schwärmen.

Und in der Tat, dort, wo die rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter künftig frühstücken oder ihr frisch gekochtes Mittagessen einnehmen können, möchte man am liebsten länger verweilen. Was durchaus möglich ist, wie Felix Förster betont: Die Aufteilung des wohnlichen Mobiliars sowie die großzügige, komplett überdachte Freiterrasse und natürlich WLAN ermöglichen Arbeitsmeetings

auch in diesem freien Rahmen. Große Glasflächen, der Blick auf sattes Grün, edle, weiße Hortensien und natürlich auf den Hausberg – die Achalm – belohnen Besucher des Betriebsrestaurants obendrein.

Täglich frisch gekocht

Aktuell – bedingt durch Corona und eine erhöhte Anzahl von Mitarbeitern im

Homeoffice – werden rund 120 Essen pro Tag frisch gekocht und ausgegeben. Als Betreiber wurde die »s.Bar GmbH« mit Sitz in Stuttgart verpflichtet, die beim Kochen Wert auf nachhaltig hergestellte, heimische Produkte legt. Auch Felix Förster schätzt das neue, hauseigene Restaurant und isst dort, wann immer er im Haus ist.

Konzept der Erholung

Im detailreichen Essay des Architekten heißt es unter anderem: »Mit der Materialauswahl wurde bewusst ein Bruch zur Verwaltung und Produktion erzielt. Mit natürlichen Materialien wie geöltem Holz und Natursteinwänden sowie der Außengestaltung mit vielen Grünpflanzen, Bäumen und Rasenflächen sollen die Mitarbeiter in einen Bereich der Erholung eintreten. Dieses Konzept der Erholung ist ganzheitlich ausgelegt und konsequent in Architektur, gesundem Essen aus der Frischküche bis hin zur Lounge mit Kaffee und Teangebot aus nachhaltigem und fairem Anbau umgesetzt.«

Mit Blick auf die Topografie ist an dieser Stelle ein Meister-

Oppenländer
Dach- und Wandsysteme
Industriebau

Nagolder Straße 27
72119 Ammerbuch-Pfäffingen

Telefon 0 70 73 / 91866-0
Telefax 0 70 73 / 91866-55
info@oppenlaender-gmbh.de
www.oppenlaender-gmbh.de

Wir danken für das in uns gesetzte Vertrauen

Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit und wünschen für die Zukunft weiterhin viel Erfolg für Ihr Unternehmen

K KONZMANN
Konzmann Gebäudetechnik GmbH
Rainlenstraße 44 · 72770 Reutlingen
07121 / 51 57-0 · reutlingen@konzmann-gt.de

www.kern-fliesen.de

kern
Fliesen

IHR FLIESENLEGER-TEAM
QUALITÄT DIE BEEINDRUCKT

Gotenstr. 9 · 72766 Reutlingen-Mittelstadt
Tel. 07127.32049 · Fax 07127.18502 · info@kern-fliesen.de

SCHMELZLE+PARTNER mBB ARCHITEKTEN BDA

www.schmelzle.de

Tragwerksplanung

tragwerkplus Hochbauplanung GmbH & Co. KG · Dieselstraße 12 · 72770 Reutlingen · hochbau@tragwerkplus.de · www.tragwerkplus.de

Markus Vollmer · Jörg Schmäzle · Ralf Lübke

tragwerke



Die neue Halle des Technikums ist gut zwölf Meter hoch, wirkt aber von außen betrachtet sehr viel niedriger, da sie ins Gelände »eingegraben« wurde.



Ein Besprechungsraum der anderen Art: Transparent und optisch äußerst wirkungsvoll.

stück gelungen: Der neue Baukörper, bestehend aus Betriebsrestaurant und Technikum, wurde bis zur Hälfte regelrecht in das Gelände eingegraben. So erhielt man einerseits die benötigte Höhe für die Halle, die produktionsbedingt zwölf Meter hoch sein musste, andererseits ragt der neue Gesamtkomplex somit nicht über die Gebühr in die Höhe. Das Restaurant hingegen scheint optisch fast zu schweben. Das Technikum selbst besteht aus einer Stahl-

konstruktion. In der Halle gibt es zwei mächtige Kräne und sie ist multifunktional nutzbar. Das heißt, es wurde eine stützenfreie Konstruktion gewählt, deren weitspannende Stahlfachwerkträger dies konstruktiv und wirtschaftlich optimal ermöglichen.

Diese Halle, die sich auf dem Niveau der umliegenden Gebäude befindet und somit barrierefrei zugänglich ist, dient der Entwicklung von neuartigen, zerstörungsfreien Prüf-

anlagen für Stahlplatten und -bleche. Dank einer Brückenkonstruktion sind die jüngsten Gebäude bestens an die Hauptverwaltung und weitere Abteilungen im Haus angeschlossen und können von den Mitarbeitern trocken den Fußes erreicht werden.

Forschung und Entwicklung

Zusätzlich sind in der weitgespannten Verbindungsbrücke modernisierte »Open Space

Office Bereiche« für Forschung und Entwicklung integriert. Mit dieser Grundsanierung der Entwicklungsabteilung hat das Institut Dr. Foerster in jüngster Zeit drei wichtige Bauprojekte im Haus gestemmt, die sich auf eine Gesamtinvestition von rund zwölf Millionen Euro belaufen. (GEA)

TEXT: CHRISTINE KNAUER
FOTOS: STEFFEN SCHRÄGLE

STAHLBAU
INDUSTRIEBAU
GEWERBEBAU

BÜHLER
STAHLBAU

**IDEEN
IN STAHL**

Friedrich Bühler
GmbH & Co. KG
info@buehler-stahlbau.de
www.buehler-stahlbau.de

Ihr Partner für individuelle
Lösungen im Industrie-
und Gewerbebau.

Glückwunsch, zum gelungenen Neubau
und Danke für die Vertrauensvolle
Zusammenarbeit, wünscht

HansEisele
Haus- und Elektrotechnik

Lombacher Str. 67, 72293 Glatten; E-Mail: info@elektroisele.de
Tel.: 07443/9608-0; Fax: 07443/9608-65; www.elektroisele.de

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau
und bedanken uns für die
gute Zusammenarbeit.

Ihr LKT-Team

LKT
LUFT- UND KLIMATECHNIK

LKT Luft- und Klimatechnik GmbH
Markwiesenstraße 45
72770 Reutlingen (Betzingen)
Tel. 07121.9580-01. info@lkt-klima.de
www.lkt-klima.de

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.

**THOMAS
KÜBLER**
MALER
STÜCKATEUR
AUSBAUER

72250 Freudenstadt
Wasenweg 9
Tel. 0 74 43/2 00 20
Fax 0 74 43/2 06 93
www.maler-kuebler.de

Wir haben die Heiz-Kühldecke
mit integrierter Beleuchtung
eingebaut.



Einmal bei Tag,
einmal bei
Nacht aufge-
nommen. Das
»NUBIS« ver-
fügt über eine
großzügige,
überdachte
Terrasse.

AUSZEIT IN WOHLFÜHLATMOSPHERE

**FÜR GESCHMACKVOLLE
PAUSEN IN GRÜNEM RAHMEN**
Wir planen und realisieren die Außenanlagen.

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU Garten-Moser
72762 Reutlingen, T. 07121.9288-0
www.garten-moser.de

Vielen Dank für die vertrauensvolle Zusammenarbeit
und weiterhin viel Erfolg!

Akustik + Schall Heinrich Schmid GmbH & Co. KG
Ihr Ansprechpartner: Lothar Aigner
Tel. 07121 326-119 · Fax 07121 326-101
E-Mail: l_aigner@heinrich-schmid.de
www.heinrich-schmid.de

Heinrich Schmid
Trockenbauer Ausbauer Dienstleister

Herzlichen Glückwunsch
zum Neubau

THEURER
HOCH- UND TIEFBAU

Hans J. Theurer Hoch- und Tiefbau GmbH
72213 Altensteig-Spielberg • Auf der Härte 23
☎ 0 74 53 / 93 20 10 • ✉ info@baufirma-theurer.de

**GERN
GESCHEHEN.**
www.heusel-siess.de

H+S
Heusel + Siess GbR
Ingenieurbüro für Elektrotechnik

IVT Ingenieurbüro für Versorgungstechnik
Dipl.-Ing. (FH) Roland Wörner
Planung u. Objektüberwachung der Sanitär-, Heizungs- u. Lüftungsanlage
72762 Reutlingen
Benzstraße 10
Tel. 0 71 21/93 06-0
Fax 0 71 21/93 06 31

GEISEL GMBH Viel Erfolg mit dem neuen Betriebsrestaurant.
Ingenieurbüro für Großküchentechnik
Reutlinger Str. 98
D-72766 Reutlingen
www.geisel.de