

Basler & Hofmann baut Beratungsangebot im Bereich Nachhaltigkeit aus

Intep St. Gallen und Basler & Hofmann vereinen Kräfte im Bereich Nachhaltigkeit

Themen wie Nachhaltiges Bauen, Energie- und Umweltmanagement oder ESG-Strategien werden in den nächsten Jahren nochmals stark an Bedeutung gewinnen. Die öffentliche Hand und Privatunternehmen sind gefordert, ganzheitliche Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung zu erarbeiten. Dies erfordert interdisziplinäre Zusammenarbeit. Um diese zu verstärken, schliessen sich die Intep Integrale Planung St. Gallen GmbH und die Basler & Hofmann AG zum 1. September 2021 zusammen.

Basler & Hofmann wird die Geschäftstätigkeit von Intep St. Gallen übernehmen. Beide Unternehmen sind seit vielen Jahren im Bereich Nachhaltigkeit aktiv und haben bereits gemeinsame Projekte realisiert. Das renommierte Schweizer Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen Basler & Hofmann vereint rund 30 Fachdisziplinen unter einem Dach und realisiert seit vielen Jahren Projekte in den Bereichen Nachhaltiges Bauen, erneuerbare Energien und Umweltplanung. Die ausgewiesene Expertise von Intep St. Gallen im Bereich Nachhaltigkeitsstrategien und Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen ergänzt die Geschäftstätigkeit von Basler & Hofmann im Bereich Nachhaltigkeit auf ideale Weise.

Mit vereinten Kräften im Einsatz für eine nachhaltige Zukunft

Die meisten Fragestellungen im Bereich Nachhaltigkeit erfordern eine integrale und lebenszyklusbezogene Betrachtung. Mit dem spezifischen Know-how von Intep St. Gallen vereint Basler & Hofmann alle Disziplinen unter einem Dach, die es braucht, um Organisationen im Bereich Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus kompetent zu beraten: Von der Visions- und Strategieentwicklung auf Organisations-, Portfolio- oder Objektebene über die Planung und Ausführung von konkreten Projekten in den Bereichen Immobilien und Infrastruktur bis hin zur Optimierung von Bewirtschaftungsprozessen. Durch die starke Vernetzung mit weiteren Fachgebieten im Unternehmen wie Gebäudetechnik, Erneuerbare Energien und Umweltplanung erhalten Kundinnen und Kunden einen Partner, der sie ganzheitlich berät und ihre Projekte umfassend begleitet.

###

Medienkontakt

Tanja Coray

T +41 44 387 13 53

tanja.coray

@baslerhofmann.ch

—

Basler & Hofmann AG
Ingenieure, Planer und
Berater

—

Forchstrasse 395

Postfach

CH-8032 Zürich

T +41 44 387 11 22

—

www.baslerhofmann.ch

Basler & Hofmann AG

Basler & Hofmann ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen. Die 700 Mitarbeitenden in der Unternehmensgruppe entwickeln wegweisende Lösungen in den Bereichen Bauen, Mobilität, Energie, Sicherheit und Umwelt. Im Unternehmen arbeiten Fachleute aus über 30 Disziplinen zusammen. Vernetztes Denken und der Blick fürs Ganze zeichnen Ihre Arbeit aus.

www.baslerhofmann.ch

Intep Integrale Planung St. Gallen GmbH

Die Intep Integrale St. Gallen GmbH ist ein Beratungs- und Forschungsunternehmen für Nachhaltiges Bauen und nachhaltige Entwicklung von Organisationen mit starker Verankerung in der Ostschweiz. Intep St. Gallen wurde 2011 als Niederlassung der Intep Holding gegründet. Seit 2018 ist das Unternehmen eine eigene GmbH, seit 2020 ein unabhängiges Unternehmen. Das Team arbeitet an zukunftsweisenden Themenfeldern wie BIM-basierte Ökobilanzierung, Lebenszykluskostenrechnung und Gebäude- oder Arealzertifizierungen.

www.intep.sg

Ansprechpartner

Stefan Wehrli

Fachbereichsleiter Energie, Basler & Hofmann AG

E-Mail: stefan.wehrli@baslerhofmann.ch

T. +41 44 387 12 44

Severin Lenel

Geschäftsführer Intep Integrale Planung St. Gallen GmbH

E-Mail: lenel@intep.sg

T. +41 71 540 38 96

Bildmaterial



Mit vereinten Kräften im Einsatz für eine nachhaltige Zukunft: David Grossmann, Bereichsleiter Energie und Sicherheit, Stefan Wehrli, Fachbereichsleiter Energie, und Eric Langenskiöld, Leitender Experte Photovoltaik, von Basler & Hofmann begrüßen das neue Team. Von links nach rechts: Severin Lenel, Irina Moor, Amyèl Domigall, David Grossmann, Stefan Wehrli, Eric Langenskiöld und Marco Ubieto. Abwesend: Maja Hanselmann.