



SPIRK + Partner Ingenieur GmbH

WILLKOMMEN

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH

Bayerhamerstraße 14
5020 Salzburg

T +43 (0) 662 64 20 12 - 0
office@spirk.at
www.spirk.at

SALZBURG | WIEN | GRAZ | LINZ | RANSHOFEN

HISTORIE

- 1978** Gründung des Zivilingenieurbüros Spirk von Herrn DI Wilhelm Spirk in Salzburg
- 1980** Gründung Standort Steyr
- 1995** Umwandlung in eine Ziviltechnikergesellschaft m.b.H. mit Beteiligung von 2 langjährigen Mitarbeitern als Partner
- 1997** Gründung Standort Wien
- 2000** Gründung der VAB-Vienna Airport Baumanagement GmbH mit SPP als Gesellschafter
- 2001** Gründung Standort Ranshofen im AMAG-Gelände
- 2002** Gründung Standort Graz
- 2003** Gründung der BCT BahnConsult-TEN Bewertungsges.m.b.H. mit SPP als Gesellschafter
- 2005** Gründung Standort Wien-Flughafen - Übernahme der VAB
- 2009** Übersiedelung des Büros Steyr nach Linz
- 2013** Gründung Standort Wildenau
- 2014** Zusammenführung der Standorte Wien und Wien-Flughafen in den 3. Wiener Bezirk
- 2017** Änderung des Geschäftsgegenstandes auf das konzessionierte Gewerbe eines Ingenieurbüros mit Baumeisterkonzession gem. § 94 Z5 GewO 1994, eingeschränkt auf planende Tätigkeiten und Änderung der Geschäftsführung

UNSERE WERTE

DAFÜR STEHEN WIR

Unsere Stärke ist, die Erwartungen unserer Auftraggeber und Kunden durch Professionalität und hohes Engagement zu erfüllen.

Lösungsvorschläge für Ihre Aufgabenstellung, faire Bedingungen, fundierte Beratung, hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Freundlichkeit, das erzeugt Gewissheit, beim richtigen Partner zu sein.

Innovative Gesamtlösungen für Ihr Projekt, abgewickelt durch kompetente und verlässliche Mitarbeiter, deren Weiterbildung uns ein Anliegen ist, ist die Stärke von SPP. In allen Bereichen des Bauwesens erbringen wir die von Ihnen gewünschten Leistungen auf höchstem Niveau.

WIR SIND FÜR SIE DA

MIT MEHR ALS 4 JAHRZEHNTE ERFAHRUNG IM INGENIEURBAU

EVA DINNEWITZER

Nach erfolgreichem Abschluss des kaufmännischen Kollegs der Bundeshandelsakademie II in Salzburg und zwei Auslandsjahren sammelte Eva Dinnewitzer im Bankwesen sowie einem Handelsunternehmen Erfahrungen im kaufmännischen Bereich, bevor sie 1995 in die Ziviltechniker GmbH Spirk & Partner wechselte. Seit 2011 ist sie Gesellschafterin von SPP. 2017 wurde Eva Dinnewitzer zur kaufmännischen Geschäftsführerin der SPIRK + Partner Ingenieur GmbH bestellt.



„Vertrauen zu haben heißt, daran zu glauben, dass die Straße auf der wir reisen, länger ist, als unser Auge reicht.“

Eva Dinnewitzer / Geschäftsführerin

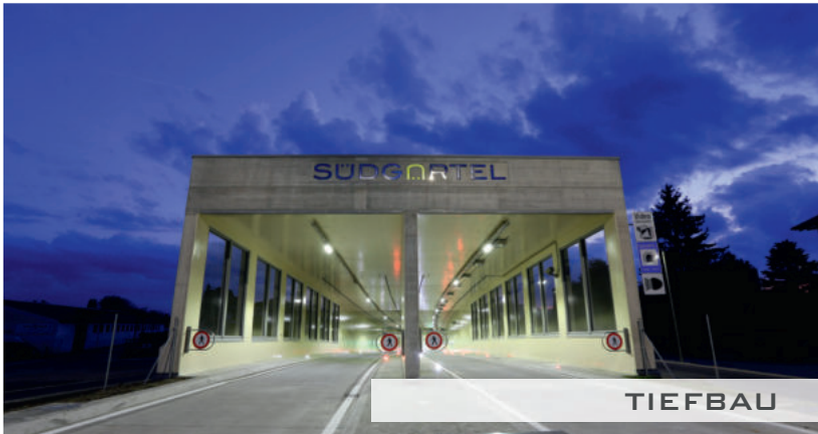
ING. ERWIN HEIDINGER

Nach erfolgreichem Abschluss der HTL Salzburg - Abteilung Hochbau - ist Ing. Erwin Heidinger bereits seit 1982 bei Spirk tätig und leitet seit mehreren Jahren das Geschäftsfeld Hochbau. In diesen Bereich fallen folgende Arbeitsgebiete: Planung, statisch konstruktive Bearbeitung, Ausschreibung und Vergabe, Vertragswesen, technisch-geschäftliche Oberleitung und Örtliche Bauaufsicht, Projektmanagement, Projektsteuerung, Begleitende Kontrolle, Planungs- und Baustellenkoordination und Gutachten. 2017 wurde Ing. Heidinger zum Geschäftsführer der SPIRK + Partner Ingenieur GmbH bestellt.



„Wer sich den täglichen Herausforderungen mit Respekt und Engagement stellt, wird sich allabendlich über kleinere und größere Erfolge freuen dürfen.“

Ing. Erwin Heidinger / Geschäftsführer



UNSERE ARBEITSBEREICHE

TÄGLICH FÜR SIE IM EINSATZ

Klare Strukturen, wirtschaftliche Lösungen, effiziente Umsetzung, Perfektion im Detail und kompetente Präsenz in allen Aufgabenstellungen - dafür steht das Team von SPP.

Durch die Bandbreite unserer Erfahrungen, verbunden mit innovativen Ideen und lösungsorientierter Einsatzbereitschaft, sind wir für die Anforderungen unserer Auftraggeber bestens gerüstet.

Damit steht allen Auftraggebern mit unserem Know-how und unseren engagierten Mitarbeitern ein Wissenspool mit sehr hoher Baufachkompetenz zur Verfügung.

Aus der langjährigen Tätigkeit mit vielfältigen Aufgabenstellungen wurde bei SPP ein umfassendes Wissen in allen Fachbereichen generiert, das einen hohen Mehrwert für unsere Auftraggeber darstellt.

Diese baupraxisorientierte Erfahrung aus allen Themenkreisen des Bauens steht somit jedem einzelnen Mitarbeiter von SPP intern uneingeschränkt und an allen Standorten effizient abrufbar zur Verfügung. Ein Aspekt, der mit allgemein verfügbarem Zahlen- und Datenmaterial kaum aufzuwiegen ist.

SPP ist ein Team, das - inspiriert durch individuelles Denken - gemeinsam handelt.

UNSERE LEISTUNGEN

IN DEN BEREICHEN HOCHBAU | TIEFBAU | UMWELT UND ENERGIE

Im Laufe von mittlerweile mehr als 4 Jahrzehnten wurde unser Dienstleistungsspektrum aufgrund der Entwicklung am Bausektor und den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden kontinuierlich ausgebaut.

BERATUNG

PLANUNG

STATIK

AUSSCHREIBUNG

PROJEKTSTEUERUNG

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

PLANUNGSKOORDINATION

BAUSTELLENKOORDINATION

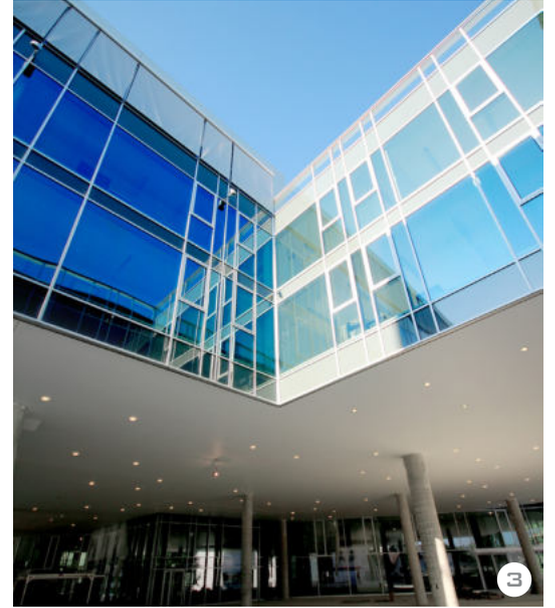
GUTACHTEN / PRÜFTÄTIGKEIT

BEGLEITENDE KONTROLLE

MONITORING

PROJEKTCONTROLLING





HOCHBAU UND INDUSTRIEBAU

REFERENZPROJEKTE

Unsere Hochbau- und Industriebaureferenzen der vergangenen Jahre sprechen für sich.

Dienstleistungen im Hochbau und Industriebau mit allen dazugehörigen Spezialbereichen nehmen in ihrer gesamten Aufgabenstellung einen hohen Stellenwert in unserem Unternehmen ein.

Ausgestattet mit moderner, hochwertiger Technik und begleitet von partnerschaftlich strukturiertem Teamwork, begegnen wir den täglichen Leistungsansprüchen bei der Planung, Ausschreibung, Projektsteuerung, Bauaufsicht und auch bei Kontrolltätigkeiten sowie bei gutachterlichen Stellungnahmen.

Dies ist insgesamt die Basis zum Erreichen der Qualitäts- und Kostenziele des Auftraggebers unter strikter Einhaltung der dafür vorgegebenen Zeitspanne und in Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten.

1 _ Vienna Airport Check-in 3 - Begleitende Kontrolle | 2 _ Musiktheater Linz - Projektsteuerung, Örtliche Bauaufsicht | 3 _ KGW Fakultät der Universität Salzburg - Örtliche Bauaufsicht, Baustellenkoordination | 4 _ Bildungscampus Gnigl - Begleitende Kontrolle, Leitung PSS | 5 _ Chirurgie West 2. Etappe - Projektmanagement, Örtliche Bauaufsicht | 6 _ QBC Quartier Belvedere - Statik, Tragwerksplanung | 7 _ ASFINAG Autobahnmeisterei Salzburg - Örtliche Bauaufsicht



STRASSENBAU UND EISENBAHNBAU

REFERENZPROJEKTE

Die Projektierung im Tiefbau ist Sache von Experten. Autobahn- und Schnellstraßennetze, Schieneninfrastrukturanlagen, Landes- und Gemeindestraßen, Anschließungen von Wohn- oder Gewerbeanlagen bis zu Geh- und Radwegen, Plätzen sowie Brückenobjekten, all diese Bereiche erfordern Planung auf höchstem Niveau.

Bei Ausbau bzw. Sanierung von Infrastrukturanlagen ist das Zusammenwirken von betrieblichem Wissen und bautechnischen Herausforderungen ein wesentliches Kriterium, um die vorgegebenen Ziele wie Qualitätsanforderungen, Termin- und Kosteneinhaltung zu erreichen.

Durch kreative Lösungen in der Planungsphase können die entstehenden Kosten bei der Umsetzung der Vorhaben sowie die zukünftigen Erhaltungskosten optimiert bzw. minimiert werden.

Unsere Leistungen umfassen alle Schritte - Planungsabläufe, vom ersten Entwurf über ein baureifes Ausführungsprojekt inklusive Ausschreibungen, unter Einbeziehung der Öffentlichkeit und aller erforderlichen Verwaltungsverfahren, sowie Statik bis hin zur örtlichen Baubetreuung und Bauaufsicht.

1 _ A5 Nord / Weinviertel Autobahn Schrick - Poysbrunn - Örtliche Bauaufsicht | **2** _ S10 Mühlviertler Schnellstraße Unterweikersdorf - Freistadt Nord - Örtliche Bauaufsicht | **3** _ Südgürtel Graz - Örtliche Bauaufsicht | **4** _ Koralmbahn Althofen-Klagenfurt - Einreich-, Ausschreibungs- und Detailplanung | **5** _ Nahverkehr Salzburg - Operative Begleitende Kontrolle, Baustellenkoordination | **6** _ Salzburger Hauptbahnhof - Unterstützung Baumanagement in Hoch- und Tiefbau







BRÜCKENBAU UND LÄRMSCHUTZ

REFERENZPROJEKTE

Brücken verbinden, passiver und aktiver Lärmschutz erhöht die Lebensqualität der Menschen.

Von SPP werden keine Standardlösungen angeboten. Jedes Projekt ist einzigartig und wird entscheidend durch Anlageverhältnisse, Umgebung und gestalterische Aspekte geprägt. Sorgfältige architektonische Planung und Projektierung, über die rein statischen Erfordernisse hinausgehend, sind somit unumgängliche Faktoren für den Erfolg von Brückenbauprojekten und Lärmschutzmaßnahmen.

Unsere Leistungen umfassen die gesamte Planung, beginnend beim Entwurf bis hin zu baureifen Ausführungsprojekten inklusive Ausschreibungen, statischen Bemessungen sowie die Bauüberwachung. Der Bereich Brückenbau wird durch Brückenprüfungen einschließlich Sonderprüfungen abgerundet.

Beim Lärmschutz war SPP unter anderem bei der Entwicklung eines innovativen Lärmschutzprojektes in Form einer Leichteinhausung beteiligt. Der große Vorteil gegenüber herkömmlichen Einhausungsbauwerken besteht in der verkürzten Bauzeit durch die Verwendung von Fertigteilen und - dadurch bedingt - geringere Beeinträchtigungen der Anrainer während der Bauzeit.

1 _ A1 West Autobahn Neubau Talübergang Kasern - Ausschreibung, Örtliche Bauaufsicht | **2** _ Leichteinhausung Eben - Studie, Ausschreibungsplanung, Ausschreibung, Detailprojekt | **3** _ S10 Mühlviertler Schnellstraße Unterweikersdorf - Freistadt Nord - Örtliche Bauaufsicht | **4** _ Mercedes Brücke Bad Aussee - Entwurf, Einreichplanung, Bauleitung, statisch konstruktive Bearbeitung



UMWELT UND ENERGIE

REFERENZPROJEKTE

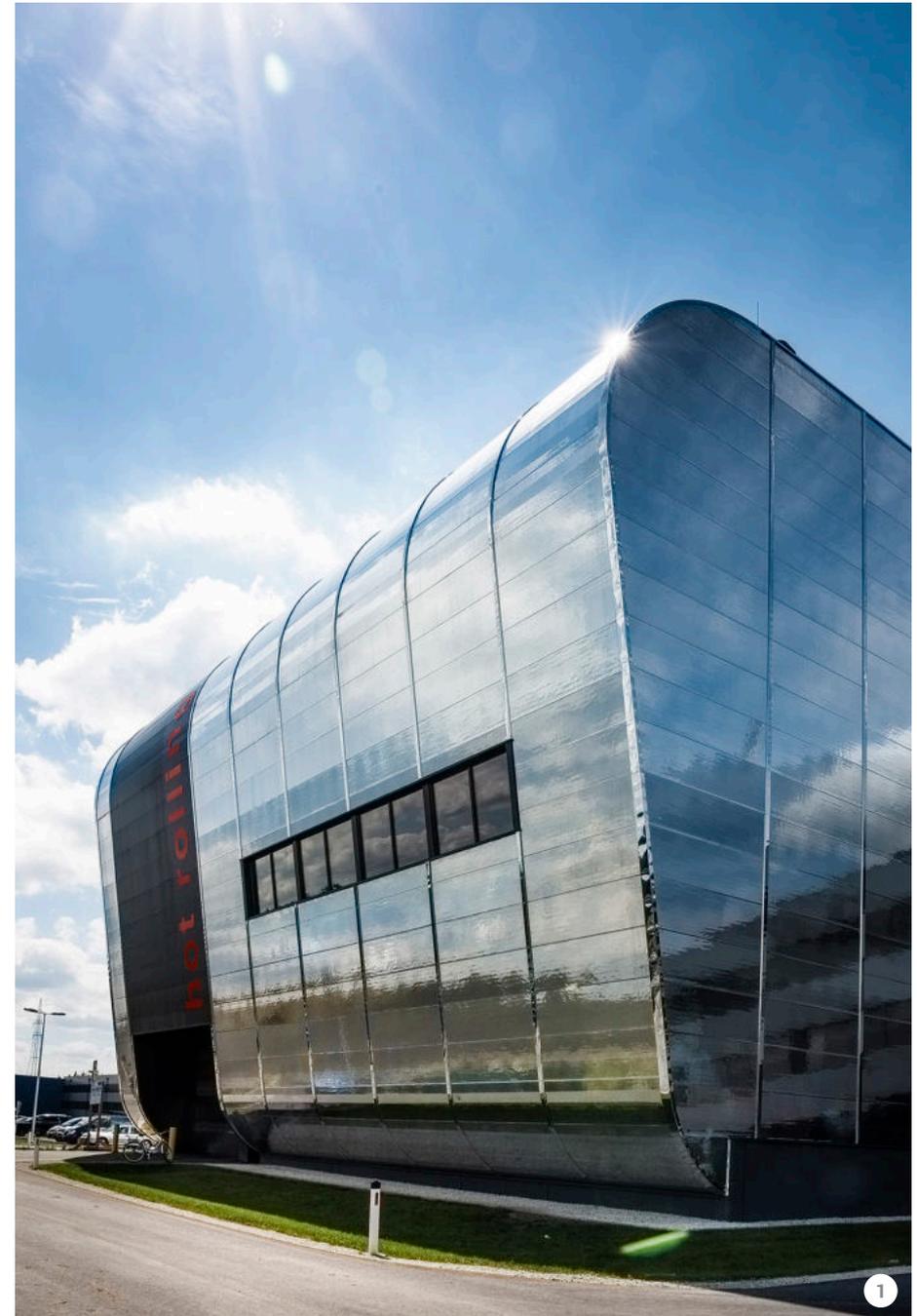
Die Bewahrung unserer kostbaren Grundelemente und der sorgsame Umgang mit Ressourcen leitet unser Denken, Planen und Handeln.

Wasserbauprojekte, Projekte im Deponiebau, Energieversorgungsprojekte und Erfahrungen in Naturschutz- und Landschaftsbau sowie in der Renaturierung haben unsere Projektarbeit der vergangenen Jahre entscheidend geprägt.

Dabei konnten wir unsere Erfahrungen mit dieser zukunftssträchtigen Materie erweitern und vertiefen, wodurch unsere Mitarbeiter den vielfältigen Herausforderungen mit Know-how, Engagement und innovativem Denken begegnen.

Durch Teamarbeit, Wissensaustausch und kompetente Umsetzung der Vorgaben des Auftraggebers werden alle Projektierungsphasen und die Ausführungsbegleitung konsequent erarbeitet.

1 _ AMAG Austria Metall AG Ranshofen - Einreich-, Ausschreibungs- und Detailplanung, Statik, Örtliche Bauaufsicht, Baustellenkoordination für Teilbereiche | **2** _ Salzachkraftwerk Lehen - Detailprojekt, Kraftwerk, Baugrube | **3** _ voestalpine Precision Strip GmbH Kematen - Vorentwurf, Entwurf, Ausschreibung, Statik, Detailplanung, Örtliche Bauaufsicht, Baustellenkoordination | **4** _ AMAG Austria Metall AG Ranshofen - Einreich-, Ausschreibungs- und Detailplanung, Statik, Örtliche Bauaufsicht, Baustellenkoordination für Teilbereiche





UNSERE STANDORTE

ÖSTERREICHWEIT

SPP SALZBURG - ZENTRALE

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH
Bayerhamerstraße 14
5020 Salzburg

T + 43 (0) 662 64 20 12 - 0
www.spirk.at | office@spirk.at

SPP WIEN

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH
Kolonitzgasse 2a
1030 Wien

SPP LINZ

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH
Blumauerstraße 3-5
4020 Linz

SPP GRAZ

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH
Kärntner Straße 532
8054 Graz-Seiersberg

SPP RANSHOFEN

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH
AMAG Werksgelände
5282 Ranshofen



QUALITÄTSMANAGEMENT

FÜR DAS GESAMTE UNTERNEHMEN

Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2000ff bildet seit fast zwei Jahrzehnten die Grundlage für unser erfolgreiches, strategisches Wachstum.

Ziele unseres Qualitätsmanagements sind die Sicherung und kontinuierliche Verbesserung der internen Prozesse, um diese in jeder Projektphase lenken, steuern und optimieren zu können.

Ein weiterer Nutzen ist die Transparenz und Nachvollziehbarkeit der erbrachten Leistungen, um auch standortübergreifend einheitliche Qualität zu liefern.

Dieses Qualitätsmanagement ist ein wertvolles Werkzeug zur Organisation all unserer technischen und kaufmännischen Tätigkeiten, um unseren Mitarbeitern den täglichen Arbeitsablauf zu erleichtern.

Dies alles führt zur Steigerung unserer Qualität in allen Unternehmensbereichen.

Der standortübergreifende Zugriff auf alle Prozesse wird durch ein exzellentes, speziell für und von SPP entwickeltes IT-Tool, ermöglicht. Einfache, selbsterklärende Bedienung, kompakter Online-Zugriff auf jahrelanges Projektwissen und das Engagement aller Verantwortlichen, die für die laufende Aktualisierung und Verbesserung sorgen, all das unterstützt unsere Mitarbeiter punktgenau in ihrer Projektabwicklung.



Qualitätsmanagement - Zertifizierung nach der Norm ISO 9001

IMPRESSUM:

Medieninhaber, Gestaltung und für den Inhalt verantwortlich: SPIRK + Partner Ingenieur GmbH, 5020 Salzburg, www.spirk.at, Stand 12/2017. Bildrechte: SPIRK + Partner Ingenieur GmbH, Aldinger&Wolf, epmedia, Jabornegg&Palffy, ZOOM VP.AT, Storch Ehlers Partner, Sigrid Rauchdobler, SALK, Flughafen Wien AG/Roman Bönsch, SEP Architekten, Marte.Marte Architects, ASFINAG, ÖBB, ÖBB/Pachoinig, prtrumler/H. Pachernegg, Stefan Zenzmaier, AMAG Austria Metall AG, voestalpine Precision Strip GmbH

KONTAKT

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH
5020 Salzburg | Bayerhamerstraße 14

T + 43 (0) 662 64 20 12 - 0
www.spirk.at | office@spirk.at

SALZBURG | WIEN | GRAZ | LINZ | RANSHOFEN