

Unternehmensprofil

Geschäftsbereiche, Struktur, Personal und Ausstattung



SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH

Ihr Partner für
Verkehrsinfrastrukturplanung und Straßenverkehrstechnik



Das Unternehmen

SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH ist ein spezialisiertes Beratungsunternehmen für Lösungen und Dienstleistungen in den Bereichen Straßenverkehrs- und Informationstechnik, Verkehrs- und Mobilitätsmanagement und Verkehrsplanung. SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH unterstützt und begleitet die Auftraggeber während des gesamten Projektlebenszyklus, von der Generierung der Projektidee bis hin zur Abnahme eines fertigen Systems und der laufenden Unterstützung sowie Validierung in der Betriebsphase.

Hauptsitz

Stuttgart
70565 Stuttgart
Schockenriedstraße 8c
Tel: 0711 906980
Fax: 0711 9069888



Zweigbüros

Bergisch Gladbach
51427 Bergisch Gladbach
Brüderstraße 53
Tel: 02204 92010
Fax: 02204 920177

Berlin
12489 Berlin
Kekuléstraße 2
Tel: 030 39041930
Fax: 030 390419333

Hamburg
22041 Hamburg
Am Neumarkt 30
Tel: 040 65725514
Fax: 040 65725571

München
81241 München
Spiegelstraße 9
Tel: 089 1431550
Fax: 089 14315544

Nürnberg
90518 Altdorf
Oberer Markt 21
Tel: 09187 9366270
Fax: 09187 9366290

Geschäftsleitung

Geschäftsführer:

Dr.-Ing. Matthias Kölle

Dr.-Ing. Lothar Neumann

Dipl.-Ing. Stefan Trupat

Jährlicher Umsatz

4 Mio. EURO

Mitarbeiter

SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH beschäftigt rund 50 Mitarbeiter, darunter Verkehrsingenieure, Bauingenieure, Informatiker, Physiker, Ökonomen und Geographen.

Unternehmensgeschichte

1973 Gründung des Ingenieurbüros Prof. Dr.-Ing. Steierwald und Dr. techn. Schönharting
1985 Erweiterung und Umwandlung in Steierwald Schönharting und Partner GmbH
1999 Umbenennung in SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH

Geschäftsbereiche

SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH betreut alle Themenbereiche des Personenverkehrs mit individuellen bzw. öffentlichen Verkehrsmitteln sowie des Güterverkehrs. Die Tätigkeiten umfassen das gesamte Spektrum von der generellen Konzeption verkehrstechnischer Systeme und der Erstellung verkehrsplanerischer Konzepte für Ergänzungen der Infrastruktur über die weitergehenden Planungsaufgaben bis zur Ausführungsplanung. Neben Planungsleistungen werden auch Aufgaben in der Bauleitung und Objektüberwachung sowie bei der Ausschreibungsdurchführung, aber auch im Projektmanagement bis hin zur Begleitung von Planungsverfahren übernommen. Ergänzend wird auch der Betrieb der geplanten Einrichtungen begleitet.

Verkehrsinfrastrukturplanung

Verkehrsuntersuchungen

- Gesamtverkehrsplanung und Verkehrsentwicklungsplanung
- Verkehrsstudien und Wirkungsanalysen
- Verkehrsmodellerstellung und -anwendung
- Maßnahmenbewertung
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
- Machbarkeitsstudien
- Lärm- und Schadstoffuntersuchungen
- Privatfinanzierungsverfahren

Entwurf von Verkehrsanlagen

- Konzeptionelle Voruntersuchungen
- Dimensionierung von Verkehrsanlagen
- Entwurfstechnische Ausbildung von Verkehrsanlagen
- Georeferenzierungen (GIS)

Projektbegleitung

- Projektsteuerung
- Projektkoordinierung
- Projektcontrolling
- Terminmanagement
- Öffentlichkeitstermine
- Erstellung von Genehmigungsunterlagen
- Bearbeitung von Einwendungen / Stellungnahmen
- Begleitung von Privatisierungsverfahren

Straßenverkehrstechnik

Verkehrssteuerung innerorts

- Lichtsignalsteuerung
- ÖPNV-Priorisierung
- Automatische Störfallerkennung
- Leistungsfähigkeitsuntersuchungen
- Verkehrsflusssimulation
- Variable Fahrstreifenzuweisung
- Innerstädtische Verkehrsleitsysteme
- Parkleitsysteme
- Integration von Steuerungsverfahren und -strategien
- Innerstädtische Tunnelsteuerung

Verkehrssteuerung außerorts

- Streckenbeeinflussung
- Wechselwegweisung
- Knotenpunktbeeinflussung
- Zuflussregelung und Abflusssteuerung
- Integration von Steuerungsmodellen und -strategien
- Mautsysteme
- Außerörtliche Tunnelsteuerung
- Temporäre Seitenstreifenmitbenutzung
- Qualitätsmanagementsysteme

Informationstechnik

- Konzeption von Verkehrsmanagementsystemen
- Planung und Baubegleitung von Unter- und Verkehrssrechnerzentralen
- Parametrierung von verkehrstechnischen Einrichtungen
- Betreuung von IT-Softwareentwicklungen
- Erstellung von IT-Systemarchitekturen
- Ortungs- und Navigationssysteme
- Geografische Informationssysteme (GIS)

Verkehrsmanagement

- Konzeption und Koordinierung von übergeordneten Verkehrsmanagementsystemen
- Konzepte für den ruhenden Verkehr
- Konzepte für Veranstaltungsverkehr
- Informationssysteme für ÖPNV, IV und ruhenden Verkehr
- Multimodale Informationsdienste
- Intermodale Systemvernetzung
- Mobilitätsmanagement
- Betreiberkonzepte

Verkehrsforschung

- Nachhaltige Verkehrsplanung
- Mobilitätskonzepte
- Fusion von Verkehrsdaten
- Steuerungsverfahren
- Technologiekonzepte
- Integration von Umweltbelangen
- Verkehrssicherheitsforschung
- Verkehrstelematik
- Verkehrsdaten aus FCD und FPD
- Optisch basierte Verkehrsanalyse
- Luft- und satellitengestützte Datenerfassung
- ITS-Architekturen und Standardisierung offener Schnittstellen

Mitwirkung in Fachgremien

Geschäftsführer und Mitarbeiter der SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH sind aktiv in nationalen und internationalen Fach- und Forschungsgremien vertreten und pflegen gute Beziehungen zu Unternehmen, Verwaltungen und Fachinstitutionen in Deutschland, Europa, Asien und den USA. Mit Forschungsaufträgen, wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Vorträgen können die Mitarbeiter des Unternehmens stets die Verknüpfung zwischen theoretischen Ansätzen und praktischer Umsetzung in die Projektarbeit zum Nutzen der Auftraggeber verwirklichen.

Die leitenden Mitarbeiter von SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH sind als „Beratende Ingenieure“ Mitglieder in den Ingenieurkammern Baden-Württemberg, Bayern und Nordrhein-Westfalen sowie der Baukammer Berlin.

Geschäftspartner

Zu den wichtigsten Geschäftspartnern der SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH gehören öffentliche Verwaltungen, Industrie und Privatinvestoren. Im Einzelnen sind dies:

Internationaler Sektor	Europäische Kommission Ministerien im europäischen und asiatischen Ausland
Öffentlicher Sektor	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie Bundesministerium für Bildung und Forschung Bundesanstalt für Straßenwesen Straßenbauverwaltungen der Bundesländer Fachbereiche der Kommunen und Landkreise Forschungseinrichtungen
Nahverkehr	Öffentliche Verkehrsbetriebe Verkehrsverbände in Ballungsräumen
Privater Sektor	Messegesellschaften Flughafengesellschaften Automobilindustrie Anbieter von Telematikgeräten und -diensten Signalbaufirmen öffentliche/private Betreibergesellschaften Unternehmensberatungsgesellschaften Finanzierungsgesellschaften

EDV-Ausstattung

Alle Zweigbüros verfügen über neueste Arbeitsplatzsysteme, die mit aktuellen fachtechnischen Softwaretools ausgestattet sind. SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH verfügt über leistungsfähige Rechnerkapazitäten zur Bearbeitung und Projektierung komplexer verkehrstechnischer und verkehrsplanerischer Aufgabenstellungen und kann auf zeitgemäße Printmedien zurückgreifen. Als interne und externe Kommunikationsmedien werden Intra- und Internetverbindungen genutzt.

Weitere Informationen

Einen ausführlicheren Einblick in unsere Kompetenzbereiche sowie in ausgewählte Projektbeschreibungen und Referenzen bietet Ihnen unsere Internet-Seite: www.ssp-consult.de

Stuttgart
Schockenriedstraße 8c
70565 Stuttgart
Tel: 0711 906980
Fax: 0711 9069888
mail@stgt.ssp-consult.de

Bergisch Gladbach
Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach
Tel: 02204 92010
Fax: 02204 920177
mail@gl.ssp-consult.de

Berlin
Kekuléstraße 2
12489 Berlin
Tel: 030 39041930
Fax: 030 390419333
mail@berlin.ssp-consult.de

Hamburg
Am Neumarkt 30
22041 Hamburg
Tel: 040 65725514
Fax: 040 65725571
mail@hh.ssp-consult.de

München
Spiegelstraße 9
81241 München
Tel: 089 1431550
Fax: 089 14315544
mail@muc.ssp-consult.de

Nürnberg
Oberer Markt 21
90518 Altdorf
Tel: 09187 9366270
Fax: 09187 9366290
mail@nbg.ssp-consult.de