

Ing. Dipl.-Ing. (FH) Adolf Pregetter

Murweg 21
8712 Niklasdorf
Österreich

Telefon: +436763622815
Email: office@ibsvpregetter.at
Web: ibsvpregetter.at



Sachverständiger für die Branchen:

- Anlagen, Maschinen, Fahrzeuge, TKBE, Spedition, Transporte, Lagerei, Schäden, Bewertung, Schätzung
- Arbeitsschutz, Sicherheits- und Gesundheitsmanagement (SGM)
- Beweissicherung, Prügutachten, Versicherungsgutachten, Gerichtsgutachten, Schiedsgutachten
- Fahrnisschätzung (ausgenommen Kunstgegenstände, Antiquitäten und andere Wertsachen)
- Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik, Fahrzeuge, Schäden, Bewertung
- Maschinenbau, Maschinen, Anlagen, Geräte, Instrumente, Technisch-kaufmännischen Betriebseinrichtungen (TKBE), Schäden, Bewertung
- Maschinenprüfungswesen (Funktionsfähigkeit, Normenkonformität, Sicherheit, unfallrelevante Mängel)
- Technisch-kommerzielle Bewertung von Maschinen, Anlagen, Geräten, Instrumenten
- Technisches Unfallwesen, Arbeitsschutz, Vorfallesuntersuchung, Unfallursachenanalyse
- Transportschäden, Havarieschäden, Bewertung

Über Adolf Pregetter

Ingenieur für Maschineningenieurwesen, Maschinen- und Anlagentechnik, Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik
Diplom-Ingenieur (FH) für Maschinenbau - Konstruktion - Mechatronik

Grundlegende fachspezifische Kenntnisse und Erfahrungen liegen vor aus abgeschlossenen Berufsausbildungen und mehrjährigen Berufstätigkeiten als Schlosser, Bauschlosser, Technischer Zeichner, CAD-Techniker / Konstrukteur, Mitarbeiter- und Lehrlingsausbilder, Heeres-Berufskraftfahrer und Fahrzeugkranführer, Heeres-Fahrzeugausbildner (Zeitsoldat)

Mehr als 20 Jahre Berufs-Erfahrung als Fachexperte sowie Homologationsverantwortlicher und Leiter des Technisches Büros eines Industrie - Unternehmens auf den Fachgebieten Fahrzeugbau, Maschinenbau, Metalltechnik, Reparatur und Produktion, Schäden, Bewertung, Typpgenehmigung und Inverkehrbringen von sicheren Maschinen, Fahrzeugen, Fahrzeug und Kfz -Komponenten, Transportfahrzeugen, Land- und Baumaschinen sowie Handel von Transportfahrzeugen und Maschinen aller Art sowie mehr als 10 Jahre Erfahrung als ermächtigte, verantwortliche Person für die Eingabe von Fahrzeug-Genehmigungsdaten in die Österreichische Genehmigungsdatenbank

Umfassende zusätzliche sachgebietspezifische Fachkenntnisse wurden erworben über absolvierte Aus- und Fortbildungen bei der Wirtschaftskammer Österreich WKO und der TÜV Österreich Akademie sowie durch die, berufsbedingte mehr als 20-jährige, direkte fachliche Zusammenarbeit mit den nachstehenden nationalen Behörden und europäischen Organisationen:

Bundesministerium für Verkehr Innovation und Technologie (BMVIT) Österreich, Bundesprüfanstalt für Kraftfahrzeuge, Bundesanstalt für Verkehr Österreich, Amt der Steiermärkischen Landesregierung - Fachabteilung Technische Umweltkontrolle und Sicherheitswesen, Kraftfahrzeugwesen und Sicherheitsdienst, Kraftfahrt-Bundesamt der Bundesrepublik Deutschland (KBA), Bundesamt für Straßen (ASTRA) Schweiz, Fachverband der Fahrzeugindustrie Österreichs, DEKRA Automobil GmbH - Automobil Test Center - akkreditierter Technischer Dienst, ALKO Fahrzeugtechnik...

Die weiterführende Fachausbildung zum Sachverständigen (Sachverständigentätigkeit insbesondere bei Gericht, Schadenersatzrecht, Schadensanalyse, Gerichtsorganisation u.a.m.) "Grundlagenseminar für Sachverständige" wurde beim Hauptverband der Allgemein beeedeten und gerichtlich zertifizierten Sachverständigen Österreichs, Landesverband Steiermark und Kärnten, absolviert

Auf Grund der europäischen Ausrichtung der Sachverständigentätigkeit wurde danach die Aufnahme in einen anerkannten, europaweit und international tätigen Sachverständigen - Berufsverband angestrebt, erfolgte die Sachverständigen Erst-Zertifizierung per 22.05.2018 mit Registrierung beim Deutschen Gutachter und Sachverständigen Verband (DGSV e.V.).

BERUFS- UND TÄTIGKEITSBEFUGNISSE:

Befugter Sachverständiger und Personenzertifizierter Sachverständiger DIN EN ISO/IEC 17024 für Maschinenbau, Fahrzeugbau, Fahrzeugtechnik, Fahrzeuge, Maschinen, Anlagen, Geräte, Instrumente, Schäden, Havarieschäden, Transportschäden, Bewertung, Transportwesen, Maschinenprüfungswesen, Kfz-Wesen, Technisches Unfallwesen, Arbeitsschutz, Vorfallduntersuchung, Unfallursachenanalyse, Arbeitsschutz, Sicherheits- und Gesundheitsmanagement (SGM), Beweissicherung, Fahrnisschätzung, Technisch-kommerzielle Bewertung - Prüfgutachten, Schadengutachten, Bewertungsgutachten, Versicherungsgutachten, Schiedsgutachten und Gerichtsgutachten

Beratender Ingenieur auf dem Fachgebiet Maschinenbau - Befugnis österreichisches Ingenieurbüro (Technisches Büro) gem. § 94 Z 69 GewO 1994 / Befugter Sachverständiger und Gutachter gem. § 134. GewO 1994 und weiteren gesetzlich festgelegten Bestimmungen. Sicherheitsfachkraft und befugter Prüfgutachter gem. § 33. GewO 1994

- Vertretung der Auftraggeberin / des Auftraggebers vor Behörden oder Körperschaften öffentlichen Rechts (im Rahmen der Gewerbeberechtigung)
- Begutachtung, Prüfung von Anlagen, Einrichtungen und Gegenständen, Schadenanalysen, Schadenbeurteilungen, Bewertungen, Schätzungen
- Durchführung von Untersuchungen, Prüfungen, Messungen, Berechnungen, Studien, Beweissicherungen, Arbeitsmittelprüfungen, Beratung
- Maschinenprüfungswesen (Funktionsfähigkeit, Normenkonformität, Sicherheit, unfallrelevante Mängel)
- Sicherheitstechnische Überprüfungen, Funktionskontrolle von Schutzeinrichtungen
- Technisches Unfallwesen, Arbeitsschutz, Vorfallduntersuchung, Unfallursachenanalyse
- Ursachenermittlung zu und Analyse von außergewöhnlichen Ereignissen und Unfällen, bei TUL-Prozessen, Sondertransporten, Maschineneinbringungen oder Einsatz von Arbeitsmitteln, Fahrzeugen, selbstfahrenden Arbeitsmaschinen
- Technisch-kommerzielle Bewertung von Einrichtungen, Gegenständen, Maschinen, Anlagen, Fahrzeugen, Geräten, Instrumenten
- Prüfung von Arbeitsmittel gem. § 2 (5) ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) und zugehörigen Verordnungen
- Prüfung von Eisenbahn - Arbeitsmitteln gemäß Eisenbahn-ArbeitnehmerInnenschutzverordnung (EisbAV)
- Durchführung regelmäßig wiederkehrender Überprüfungen gemäß § 19a. Eisenbahngesetz 1957 (EisbG)
- Befugter Sachverständiger auf dem Fachgebiet Maschinenbau - Maschinen, Anlagen, Anlagenteile, Geräte, Instrumente in Gebäuden, in und an oder auf Ingenieurbauwerken sowie im Freien - auf den Gebieten:
 - Abbau-, Förder-, Transport-, Hebe-, Lager- und Materialflusstechnik
 - Kraft-, Arbeits- und Strömungsmaschinentechnik
 - Antriebs- und Motorentechnik
 - Wärme-, Kondensations-, Kühlungs- und Kältetechnik
 - Energietechnik
 - Fahrzeugtechnik, Flugzeug- und Schiffsbautechnik
 - Verfahrens-, Fertigungs- und Produktionstechnik
 - Automatisierungs- und Prozesstechnik
 - Elektromaschinenbau
 - Mess-, Regelungs- und Steuerungstechnik
 - Stahlbau und Leichtbau
 - Gusstechnik und Formenbau

- Sonstige Anlagentechnik

Spezialisierungen:

Schäden, Transportschäden, Beweissicherung, Schadensanalysen, Schadensbeurteilungen, Bewertungen, Schätzungen, Technisch-kommerzielle Bewertungen, Technisches Unfallwesen, Unfallursachenanalyse insbesondere in den Bereichen:

- Werkzeugmaschinen, Fertigungsmaschinen, Bearbeitungs-Maschinen und Anlagen
- Baumaschinen, Maschinen, Anlagen, Geräte für Bauwirtschaft, Baugewerbe
- Maschinen, Anlagen zur Bearbeitung von Mineralien, Gesteinen, Siebanlagen
- Landmaschinen, Landwirtschaftliche Maschinen, Anlagen, Sonderkraftfahrzeuge
- Forstmaschinen, Forstwirtschaftliche Maschinen und Anlagen, Arbeitsmittel
- Straßenfahrzeuge, schwere Nutzfahrzeuge, selbstfahrende Arbeitsmaschinen
- Schienenfahrzeuge, Triebfahrzeuge, Eisenbahn Bau- und Instandhaltungsmaschinen
- Transportmittel, Transportsysteme, Ladegutsicherheit, Transportverpackungen
- TUL-Prozesse, Waren-, Schwer- und Sondertransporte, Maschineneinbringungen

WEITERE QUALIFIKATIONEN:

Sicherheitsfachkraft; Sicherheitstechnisches Zentrum § 94 Z 61 GewO 1994, ASchG
(Externe Sicherheitsfachkraft, SFK)

Bestellter Fachexperte - Mitglied in Ingenieur-Zertifizierungskommissionen der Wirtschaftskammer Österreichs (WKO)
Bestellt bis 30.04.2027

Geprüfter zertifizierter Sachverständiger des Deutschen Gutachter und Sachverständigen Verbandes e.V.
Zertifiziert bis: 18.04.2029

EU certified Expert - Personenzertifizierter Sachverständiger DIN EN ISO/IEC 17024:2012 (EU/CE)
Zertifiziert bis: 18.04.2029

EU certified Expert (EuropeanExperts Card)
Personenzertifizierter Sachverständiger DIN EN ISO/IEC 17024:2012
Zertifiziert bis: 18.04.2029

Certified Expert ID: EU#DE/8150 - gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012 überwacht durch:

EU/CE - European Institute of Certificated and Qualified Experts und EEG - European Experts Group sowie den Deutschen Gutachter und Sachverständigen Verband e.V.

Zusätzliche Ausbildungen und die für Personenzertifizierte Sachverständige DIN EN ISO/IEC 17024:2012, EN ISO 17024 und deren Rezertifizierung sowie für Expertise Service Provider (ESP) gemäß EN 16775 vorgeschriebenen laufenden Fachgebiets-Fortbildungen wurden / werden fortführend, abwechselnd je nach Weiterbildungsangebot, absolviert bei den nachstehenden Organisationen:

Hauptverband der allgemein beeideten gerichtlich zertifizierten Sachverständigen Österreichs, Deutscher Gutachter und Sachverständigen Verband e.V. (DGuSV), European Institute of Certificated and Qualified Experts (EU/CE), European Experts Group (EEG), Europäische wirtschaftliche Interessenvereinigung der Sachverständigen (EWIVS), Verband Deutscher Gerichtssachverständiger e.V. (VDGS), Wirtschaftskammer Österreich, Wirtschaftsförderungsinstitut WIFI Österreich, VÖSI - Verband Österreichischer Sicherheits-Experten, TÜV AUSTRIA Akademie usw....

TÄTIGKEITSFELDER - AUSZUG:

Prüfung von technischen Reklamationssachverhalten, Konformitätsprüfungen, Abweichungs- und / oder Fehler-Dokumentationen, Wert- und Wertminderungs-Ermittlungen, Beweissicherung für Versicherungsfälle, Privat- und Gerichtsverfahren

Prüfung, Untersuchung und Beurteilung von Schadensereignissen, außergewöhnlichen Ereignissen, Unfällen im Zuge des betrieblichen / gewerblichen Einsatzes oder beim Transport von Arbeitsmitteln, selbstfahrenden Arbeitsmitteln, sonstigen Maschinen, Anlagen, Fahrzeugen, Straßenfahrzeugen, sonstigen Fahrzeugen, Geräten, TKBE insbesondere Schäden und Bewertung im Bereich Maschinenschäden, Fahrzeugschäden, Kfz-Schäden, Kfz-Reparaturen, Havarieschäden, Nutzfahrzeuge, LKW, Fahrzeugaufbauten, Transportmittel, Eisenbahnwagen, Schienenfahrzeuge, Triebfahrzeuge, Eisenbahnbau- und Instandhaltungsmaschinen, Kompressoren, Baumaschinen, Materialaufbereitungs-, Sortier-, Sieb- oder Förderanlagen, Krane, Hebezeuge, Sonderkraftfahrzeuge oder Anhänger, Wohnwagen, Landmaschinen, Forstwirtschaftlichen Maschinen, Anlagen, Forstmaschinen, Andere Fahrzeuge, Werkzeugmaschinen, Bearbeitungsmaschinen, Fertigungsmaschinen, Produktionsmaschinen und Anlagen,...

Havariekommissar, Prüfung, Untersuchung und Beurteilung von Schadens- und Unfallereignissen im nationalen, europäischen und internationalen Fracht- und Güterverkehr (direkten, kombinierten, intermodalen, multi-modalen Transporten) oder Sammelgutverkehr, insbesondere bei Warentransporten, Warensendungen, Vormaterial- oder Bauteiltransporten, Maschinen- und Fahrzeugtransporten, Schwertransporten / Sondertransporten sowie gewerblichen / betrieblichen Transporten, Unfallanalyse, Beurteilung von Ladeeinheitenbildung, Transportverpackungen, Standsicherheit von Lagergeräten und Schadenentstehungen in Konsignationslagern oder bei Warenlagerungen,...

Begutachtung von Schadensobjekten / Fahrzeugen / TKBE / Ladegütern / Waren, Schadenanalyse und Ermittlung von Schadensursache und Schadenshöhe unter Berücksichtigung allfälliger Reparatur- und / oder Sanierungsmöglichkeiten (Instandsetzungskosten, Schadenminderungskosten) sowie vorliegender Werte (Neuwert, Wiederbeschaffungswert, Zeitwert, Restwert)

Vorfalluntersuchung und Ursachenermittlung, Analyse von außergewöhnlichen Ereignissen und Unfällen im Bereich Arbeitsmittel (Maschinen, Anlagen, Geräte, TKBE usw.) und TUL-Prozesse (Transport, Umschlag, Lagerung), Sondertransporte, Maschineneinbringungen sowie Arbeitsmittelprüfungen, Technische Prüfungen (Funktionsfähigkeit, Sicherheit, unfallrelevante Mängel)

Externe Sicherheitstechnische Betreuung, Beratung auf dem Gebiet Arbeitsschutz, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (Sicherheitsingenieur- / Sicherheitsfachkraftwesen, Arbeitssicherheit, Evaluierung, Gefährdungsbeurteilung, Unfallprävention, Unterweisungen, Wirksamkeitsprüfung, Management, Unfallursachenanalyse etc.)

Inventarisierung und Schätzung / Technisch-kommerzielle Bewertung von betrieblichen / gewerblichen Fahrnissen, Technisch-kaufmännischen Betriebseinrichtungen (TKBE), Betriebs- und Geschäftsausstattungen, Schätzung von Fahrnissen, Bewertung von Mobilien (ausgenommen Kunstgegenstände, Antiquitäten und andere Wertsachen) sowie Bewertung, Schätzung von betrieblichen / gewerblichen Lagerbeständen (Verkehrswert, Liquidationswert, Versicherungssummenermittlung- und Prüfung)

Arbeitsmittelprüfungen, Prüfgutachten, Verifizierungsgutachten, Beweissicherungsgutachten, Schadensbegutachtung, Ursachenanalyse, Schadensforderungs- Prüfung und Beurteilung, Schadengutachten

Wertermittlungen, Bewertungen, Bewertungsgutachten, Wertgutachten, Schätzgutachten für Fahrnisse (Mobilien)

Privatgutachten, Versicherungsgutachten (Transportversicherung, Maschinenbruchversicherung, Haftpflichtversicherung, Montageversicherung) Gutachten für Behörden und Schiedsgerichte, Gerichtsgutachten

MITGLIEDSCHAFTEN

Wirtschaftskammer Österreich (WKO)
Fachverband der Ingenieurbüros Österreichs
ACA - Verband der Beratenden Ingenieure Österreichs
VÖSI - Verband Österreichischer Sicherheits-Experten
Als Mitglied des Fachverbandes Ingenieurbüros vertreten bei
European Federation of Engineering Consultancy Associations (EFCA)
International Federation of Consulting Engineers (FIDIC)

Deutscher Gutachter und Sachverständigen Verband DGuSV e.V.
Deutsche-Gutachterauskunft - zertifizierte Sachverständige Deutschland, Österreich, Schweiz

EINSATZGEBIETE:

Die Ausübung der beruflichen Gutachter- und Sachverständigen-Tätigkeiten erfolgt in Österreich und Europa - vordringlich in der deutschsprachigen D - A - CH - Region

Redaktioneller Programmdienst von DGSV:

Deutscher Gutachter & Sachverständigen Verband e.V.

Bundesgeschäftsstelle

Nordstraße 17 - 22

DE-04105 Leipzig

+49 0371 / 23 91 599

+49 0322 / 23 73 56 75

info@dguv.de www.dguv.de