



SAS
GMBH

Services for

ANALYSIS & SURVEILLANCE

Eine Firma der PMS Gruppe





Drohnen sind für uns weit mehr als fliegende Kameras. Ob Forstflächen, schwer zugängliches Gelände, Infrastruktur oder technische Anlagen – mit Drohnen erfassen wir Situationen schnell, sicher und aus einer völlig neuen Perspektive. Für mich liegt der entscheidende Mehrwert aber nicht im Fliegen selbst, sondern in den Daten, die wir gewinnen: präzise Informationen, für konkrete Entscheidungen, messbarer Nutzen für unsere Kunden.

Franz Grünwald, **Geschäftsführer**



Drohnen-Dienstleistungen

Industrie, Gemeinden & Privatkunden

Die PMS SAS GmbH ist Serviceanbieter für professionelle Drohnenlösungen. Wir bieten innovative Dienstleistungen für Inspektion, Vermessung, Kartierung, Logistik und Schulung, von präzisen Einzelbefliegungen über die Ausbildung zum Drohnenpiloten bis hin zu vollautomatisierten Drohnenanwendungen mit KI-gestützter Bildauswertung und Cloud-Anbindung. Zusätzlich bieten wir modulare Drohnen-Hard- und Software sowie individuelle Projektberatung an.

Nachhaltigkeit & Effizienz

Durch den Einsatz unserer Drohnenlösungen können Unternehmen, Gemeinden und Privatkunden Ressourcen schonen, Sicherheitsrisiken reduzieren und Prozesse effizienter gestalten. Mit präziser Befliegung, automatisierter Analyse und datengestützter Entscheidungsfindung tragen unsere Services zur nachhaltigen Nutzung von Infrastruktur und Energie bei.

Von der Inspektion bis zur KI-gestützten Analyse

**PRÄZISE
INNOVATIV
INDIVIDUELL**

TECHNOLOGIE

die abhebt

Unsere Drohnen-Services für Ihre Branche

Unsere Leistungen richten sich an Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und Privatpersonen: Ob Dachinspektion mit Drohnen, Photovoltaik-Check, Drohnenvermessung, Luftbildfotografie oder die Ausbildung zum Drohnenpiloten, wir begleiten Ihr Projekt von der individuellen Beratung über die Umsetzung bis hin zum Verkauf von Drohnen und

Zubehör. Mit modernster Drohnentechnologie und umfassendem Know-how sind wir Ihr Partner auch für komplexe Industrieanwendungen wie Brückeninspektionen, Stollen- und Tunnelbefliegung oder die Inspektion von Windkraftanlagen. Unsere Lösungen sind präzise, skalierbar und auf Ihren Bedarf zugeschnitten.



Dach- und Photovoltaik-Inspektion

Regelmäßige Befliegung von Photovoltaikanlagen oder Dächern, frühzeitige Erkennung von Defekten und Erstellung aussagekräftiger Inspektionsberichte.



Vermessung & Luftbildfotografie

Hochpräzise Drohnenaufnahmen für Gelände-, Bau- oder Infrastrukturprojekte – effizient & sicher, auch in schwerzugänglichen Bereichen.



Industrieanwendungen

Brücken-, Stollen- oder Tunnelbefliegung, Inspektion von Windkraftanlagen – unsere Lösungen sind effizient, skalierbar und risikominimiert.



Wildbacherkundung für Gemeinden & Land

Erfassen von Wildbächen und Gewässern, vollständig und sicher, auch in unwegsamem Gelände.



Beratung, Projektbegleitung & Handel

Von der individuellen Beratung über Schulung, Projektbegleitung bis hin zum Drohnenverkauf, wir begleiten unsere Kunden Schritt für Schritt.



KI-gestützte Analyse & Cloud-Lösungen

Automatisierte Auswertung von Drohnen Daten, Optimierung von Prozessen und Bereitstellung relevanter Ergebnisse für schnelle, fundierte Entscheidungen.



Drohnengestützte Inspektion von PV-Anlagen & Gebäudedächern

Wir ermöglichen die **frühzeitige Erkennung von Abweichungen wie fehlende Komponenten oder Mängel** und analysieren die strukturelle Integrität Ihrer Anlage, von Korrosions-, Kipp- oder Fundamentschäden bis hin zu Wärmeunterschieden, Rissen oder Verfärbungen. Alle relevanten Schäden werden übersichtlich dokumentiert. Die Daten Ihrer Inspektion bleiben gespeichert und stehen für Folgejahre zum direkten Vergleich abrufbar zur Verfügung.



Kosteneinsparung durch Prozessoptimierung

Rund 80 % der Photovoltaikanlagen liefern nicht ihre volle Leistung (gemäß der Europäischen Konferenz und Ausstellung für Photovoltaik- Solarenergie - EU PVSE). Mit hochauflösenden Wärmebildkameras machen wir Defekte sichtbar, die mit bloßem Auge nicht erkennbar sind. Durch Wärmebild und Fotolumineszenz erkennen wir starke Verschmutzungen und Glasbruch. Wir befliegen Ihre Anlage nach Neuinstallation, alle zwei Jahre, nach Wetterereignissen oder bei Leistungseinbruch und erstellen einen Fehlerbericht. Eine regelmäßige Inspektion mit der Drohne bei Photovoltaikanlagen ermöglicht die frühzeitige Erkennung von Defekten - sicher, effizient und ohne das Dach betreten zu müssen.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Einsatzplanung inkl. 3D-Kartenoberfläche
- 3D Flugplanung – Mission Planning, Flugtagebuch
- Import Daten – Anlegen digitaler Objekte
- Vermessung von Flächen, auf Satellitenkarte und Orthofotos, Erstellung von Orthofotos und Berichtserstellung
- Wärmebild und Fotolumineszenz für präzise Fehleranalysen
- Erkennung von starker Verschmutzung und Glasbruch
- Ideal nach Neuinstallation, alle 2 Jahre oder nach Wetterereignissen und Leistungseinbruch
- Darstellung in einem Fehlerbericht
- Elektrische Prüfung
- Prüfung der Verkabelung
- Instandsetzung und Austausch der defekten Bauteile



Unsere erfahrenen Piloten befliegen mit zertifizierten Drohnen alle definierten Gräben im Gemeindegebiet und begehen relevante Strecken. Aus den dabei aufgenommenen Luftbildern erstellen wir anschließend zweidimensionale Orthofotos der einzelnen Gräben mit einer Auflösung von unter 10 cm/Pixel. Bereits 48 Stunden nach der Befliegung können mithilfe KI-gestützter Analysen gemäß dem jeweils aktuellen „Protokoll Laufende Überwachung (nach ONR 24803) und Wildbachbegehung (§101 Abs 6 ForstG)“ definierte Übelstände identifiziert werden.



Wildbacherkundung per Drohne für Gemeinde & Land

Lückenlose Überwachung - mehr Sicherheit

Der Inspektions-Report steht der Gemeinde rund um die Uhr im bereitgestellten Online-Portal zur Verfügung und kann als PDF-Format heruntergeladen und ausgedruckt oder als digitale Datenbasis exportiert werden. Auf Wunsch bieten wir als optionale Zusatzleistung eine automatisierte Vorlage für Schreiben der Gemeindeverwaltung an den Grundstückseigentümer zur Einleitung notwendiger Maßnahmen an.

Die Kosten liegen meist deutlich unter denen einer manuellen Begehung und richten sich nach Länge der Gräben und Geländekomplexität, während Sie von vollflächiger Datenerhebung, zeitnaher Berichtsvorlage und Synergieeffekten wie Zeitreihenvergleichen bei mehrjähriger Kooperation profitieren. Für zusätzliches Monitoring nach Elementarereignissen, wie Sturm, Lawinen o.ä. oder für andere Aufträge stehen wir Ihnen selbstverständlich ebenfalls gerne zur Verfügung.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Planung gemeinsam mit der Gemeinde (Definition der „gefährlichen Strecken“)
- Befliegung selbst oder durch unsere Drohnenpiloten
- Analyse und Dokumentation
- Ausweisung der Übelstände nach Art und Priorität (Fotos, Koordinaten, Grundstücksnummer)
- Reporting mittels Bericht oder Zugriff zur Plattform

Die physische und digitale Erkundung von Wildbächen gem. Forstgesetz §101 (6) Novelle 2024 ermöglicht den Gemeinden einen weiteren Schritt in die Zukunft.

- Keine nicht begehbaren Abschnitte und blinde Flecken
- Orthofotos mit < 10 cm/Pixel
- Automatisierte Schadenserkennung
- Protokoll der laufenden Überwachung mit Ausweisung der Übelstände, Fotos & Grundstücksnummer



Industrieanwendungen

Inspektion & Wartung mit Drohnen

Hochspannungsleitungen & Industrieanlagen: Drohnen ersetzen aufwendige Klettereinsätze, Gerüste oder Hubsteiger und liefern hochauflösende Bilddaten in Echtzeit - präzise und kontaktlos. Einsatz bei Hochspannungsleitungen & Masten, Industrieanlagen, Brücken, Fassaden, Dachkonstruktionen und bei industrieller Gasmessung in Bild oder 3D (Punktwolke).

Stromnetze

Unsere Drohnenlösungen für Stromnetzbetreiber sparen Zeit und Kosten durch folgende automatisierte Prozesse:

- **Frühzeitige Erkennung von Abweichungen:** z.B. fehlende Komponenten, Mängel
- **Umweltüberwachung:** Vogelschutz, Einhaltung ökologischer Vorschriften
- **Analyse der strukturellen Integrität:** Korrosions-, Kipp- oder Fundamentschäden
- **Inspektionen auf Komponentenebene:** Prüfung von Isolatoren, Bolzen, Klemmen und Leiter auf Risse oder Verfärbungen
- **Überwachung von Abstandshaltern und Leitern:** Bündelabstandshalter und Durchhang über Spannweiten
- **Wärmebildtechnik für Umspannwerke:** Identifikation überhitzter Komponenten

Windkraftanlagen

Inspektion, Wartung und Reinigung von Windenergieanlagen für die visuelle und thermografische Zustandsanalyse sowie spezialisierte Drohnensysteme mit integrierter Hochdruckdüse zur umweltfreundlichen Reinigung von Rotorblättern und Turmstrukturen.

Indoor-, Kanal- & Stollen-/Tunnelbefliegung

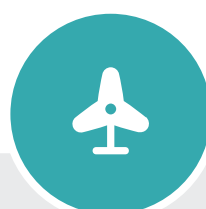
In anspruchsvollen Umgebungen, die mit klassischen Methoden nur unter großem Aufwand, hohem Risiko oder gar nicht erreichbar sind, können visuelle, LiDAR-basierte Inspektionen durchgeführt werden - die zuverlässige und sichere Lösung zur präzisen Datenerhebung. Einsatzgebiete:

- Kraftwerke, Energie- & Industrieanlagen, Maschinenräume
- Brücken, Tunnel, Schächte
- Lagerbehälter, Silos, Tanks
- Bergbau, unterirdische Infrastruktur

Automatisiert – Docklösung

Für **kontinuierliche Überwachung und Dokumentation:** Unsere autonome Docklösung arbeitet rund um die Uhr auch bei Regen oder in der Nacht. Jedes Dock enthält eine Drohne, die dort landet, auflädt, abhebt und Einsätze ausführt, die in einem Hub verwaltet werden.

- 7 km Einsatzradius, 105 kg, <1m²
- Private-Cloud-Bereitstellung, Edge Computing, Überwachungskamera, Wetterstation
- Ideal für: **Inspektionen, Baustellendokumentation, Zustandsüberwachung**





Drohnenlogistik & Transportlösungen aus der Luft

Leistungsstarke Transportdrohnen ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Lieferung über große Distanzen auch in unwegsamem Gelände oder abgelegenen Regionen. Ob PV-Paneele, Setzlinge oder für die Wildfütterung – die automatisierte Luftfracht per Drohne unterstützt den Frachtmodus und den Windenmodus.

- Flugdistanz bis 16 km mit voller Nutzlast, max. Flughöhe: 6.000 m
- Automatischer Betrieb, intelligente Hinderniserkennung, duale Akkus & Fallschirm
- Transport in Bergregionen, wo Drohnen effizienter sind als herkömmliche Mittel
- BigBags-Transport auf den Berg

Definition Betriebsszenario und Risiko bis zur Einreichung

Der Betrieb einer Drohne mit einer Startmasse von mehr als 25 kg zum Transport von Gütern fällt nicht mehr in die EU-Betriebskategorie „Open“, sondern ist der „Specific Category“ zuzuordnen. Daher ist eine SORA (Specific Operations Risk Assessment) durchzuführen und mit dem Betriebskonzept bei der Austrocontrol zur Genehmigung vorzulegen.

- Definition des Betriebsszenarios (Drohnen-system, Startmasse, Nutzlast, Fluggebiet)
- Risikobewertung des Flugbetriebes
- Festlegung von Risikominderungsmaßnahmen
- Einreichung bei der zuständigen Luftfahrtbehörde (ACG - Austrocontrol)
- Prüfung der Betriebsgenehmigung



Vermessung, Kartierung & Luftbildfotografie

Bauvermessung & Dokumentation von Baufortschritten

Mit modernster Drohnentechnologie werden großflächige Gelände, Bauprojekte und Umweltflächen effizient und millimetergenau vermessen - zeitsparend, sicher und georeferenziert. Die Drohnenvermessung ermöglicht:

- präzise 2D-Karten, 3D-Modelle, Orthofotos und Volumenberechnungen für
- Bauvermessung, Dokumentation, Baufortschrittsdokumentation, Stadt- und Infrastrukturplanung, Geländeanalysen, Umweltmonitoring, Flächenvergleiche

Orthofotos, Höhenmodelle & Grundstücksanalyse

Präzise Vermessung mit Drohne, Laserscan und Photogrammetrie. Erstellung georeferenzierter Orthofotos, digitaler Höhenmodelle, Geländeschnitte und Klassifizierung.

Luftbildfotografie & -videografie

Unsere hochwertigen Luftbildaufnahmen und Drohnenvideos setzen Immobilien, Events und Landschaften eindrucksvoll in Szene. Ideal für professionelle Präsentationen, emotionale Erlebnisse und visuelles Storytelling aus der Vogelperspektive. Ideal für:

- Immobilien (Verkauf, Dokumentation)
- Events (Hochzeiten, Firmenevents, Festivals)
- Tourismus & Imagefilme
- Bau- & Projekt-Dokumentationen
- Werbung, Film & Social Media Content
- 3D-Modelle (Punktwolke)
- Virtuelle Begehung der schönsten Plätze der Region



Drohnen-Dienstleistungen in der Landwirtschaft

Mit Multispektraltechnik, Feldüberwachung und gezielter Düngung unterstützen wir Landwirte und Forstbetriebe bei einer zukunftsorientierten Bewirtschaftung.

- Ausbringung von Dünger, Saatgut, Mineralien und (Bio-)Spritzmittel
- Beikrauterkennung, Multispektralanalysen
- Wiederbewaldung auf großen Flächen
- Erstellung: Überblick Waldbestände
- Wildrettung mit Drohne, z.B. Rehkitz-Suche
- Optimierung von Bewässerungs- und Bewirtschaftungspraktiken





Beratung, Projektbegleitung & Handel für Unternehmen und Privatkunden

Wir unterstützen bei der Planung, Umsetzung und Ausstattung Ihrer Drohnenprojekte – ob als Unternehmen, Behörde oder Privatperson. Von der Ausbildung angehender Drohnenpiloten bis zum Verkauf professioneller Drohnen erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

Ausbildungsbegleitung: Ausbildung zum Fernpiloten

Individuelle Schulung und Unterstützung bei der Qualifizierung von Drohnenpiloten - praxisnah und zertifiziert direkt im Technikum Lavanttal

MEHR DAZU >>> Termine auf Anfrage



Beratung zu Drohnenprojekten

Fachkundige Unterstützung bei technischen, rechtlichen und anwendungsbezogenen Fragestellungen.



Projektmanagement: Planung, Projektierung, Projektleitung

Ganzheitliche Begleitung von Drohnenprojekten: von der Planung über die Durchführung bis zur Auswertung



Verkauf von Drohnen & Zubehör

Hochwertige Drohnen und ausgewähltes Zubehör für professionelle Einsätze – inklusive persönlicher Beratung

A1/3



A2



STS 01/02



Drohnenschulung A1/A3 & ACG-Prüfung

Die eintägige (8 Std., 1 Std. Prüfung) Drohnenschulung bereitet die Teilnehmer gezielt auf die Ablegung der Online-Prüfung A1/A3 gemäß den Vorgaben der Austro Control (ACG) und der EASA vor und bietet gleichzeitig die Grundlage für die A2-Prüfung. Die Kombination aus Theorie und Praxis vermittelt die nötigen Kenntnisse für einen sicheren, rechtskonformen Drohnenbetrieb.

Theorie

Behandelt werden die EASA-Drohnenverordnung, Luftraumstruktur, Geozonen, Pflichten des Fernpiloten, Sicherheits- und Risikomanagement, Datenschutz, Wetter, Meteorologie, Umwelteinflüsse sowie Human Factors inklusive Prüfungsvorbereitung.

Praxis

Es werden Flugvorbereitung und Vorflugkontrolle, Start-, Lande- und Steuerungsmanöver, Präzisionsmanöver, Kamerafunktionen sowie das Verhalten in Notfallsituationen geübt.

Drohnenschulung A2 & ACG-Kompetenzprüfung

Die eintägige Drohnenschulung (8 Std., 1 Std. Prüfung) dient der zielgerechten Vorbereitung auf die A2-Kompetenzprüfung gemäß den Vorgaben der ACG und der EASA. Aufbauend auf den Kenntnissen der Kategorie A1/A3 werden die theoretischen Inhalte vertieft und die praktischen Fähigkeiten für den sicheren Drohnenbetrieb in der Nähe von Menschen intensiv trainiert.

Theorie

Vertieft werden die EASA-Drohnenverordnung sowie die Anforderungen der Unterkategorie A2, Risikobewertung und sichere Flugdurchführung, Meteorologie, Flugleistung und technische Grenzen der UAS, Sicherheitsabstände zu unbeteiligten Menschen inklusive gezielter Prüfungsvorbereitung.

Praxis

Es werden erweiterte Flugvorbereitung und Einsatzplanung, Präzisionsstarts und -landungen, exakte Flugmanöver auf engem Raum, Flüge in unterschiedlichen Richtungen und Entfernungen, Geschwindigkeits- und Höhenkontrolle sowie das Verhalten bei Störungen und Notfällen trainiert.

Drohnenschulung STS 01/02 - STS-Drohnenlizenz

Die STS-Lizenz gilt als „große“ europäische Drohnenlizenz und baut auf die Lizenz A2 auf. Sie ermöglicht Flüge in der Sonderkategorie mit höherem Risiko. Sie profitieren von erweiterten Einsatzmöglichkeiten sowie einem deutlich geringeren bürokratischen Aufwand, da statt eines komplizierten Genehmigungsverfahrens nur noch die Betriebserklärung bei der Behörde benötigt wird. Die zweitägige Schulung bereitet gezielt auf die Kompetenzprüfungen STS-01 und STS-02 vor.

Theorie

Es werden die Aspekte der EASA und der A2-Kategorie wiederholt und ausgebaut. Zudem werden Standard- und Notfallszenarien und Flüge unter besonderen Bedingungen (VLOS/BVLOS, Geozonen) thematisiert. Ergänzend werden Betriebsgrenzen, das Betriebshandbuch und die Betriebserklärung sowie Hilfssysteme wie z.B. Fallschirme behandelt.

Praxis

Die Fähigkeiten der Flugvorbereitung und Einsatzplanung sowie die Einschätzung von Fluggebiet und Wetter werden vertieft. Außerdem werden Notfallszenarien inklusive Landen, RTH und ATTI-Modus, das Erkennen von Distanzen und Höhen, Betriebsverfahren und der Emergency Response Plan abgedeckt.



*Ganzheitliche Industriekraft
aus dem Lavanttal...*



DIE PMS GRUPPE

Alle Kompetenzen aus einer Hand: Die Stärke der PMS Gruppe

Wer das Lavanttal kennt, der denkt an Natur, Bodenständigkeit und regionale Identität. Zwischen bewaldeten Hängen und modernen Gewerbebezonen wächst seit mehr als 20 Jahren ein Industrieunternehmen heran, das Österreichs Wirtschaft weit über die Landesgrenzen hinaus prägt: unsere PMS Gruppe.

Mit hochmodernen Energie- und Wärmesystemen sowie der Realisierung komplexer Industrieprojekte entwickelt das eigentümergeführte Unternehmen Lösungen, die Produktionsbetriebe nicht nur leistungsfähiger, sondern auch langfristig zukunftssicher machen.

Durch unsere Innovationskraft und umfassende technische Expertise positioniert sich der PMS Flottenverband als treibende Kraft für eine modernisierte, nachhaltige und wettbewerbsfähige Industrie.

Ein Unternehmensverbund, der mit über 500 Beschäftigten, zehn hochspezialisierten Geschäftsbereichen sowie 8 Standorten in Österreich und einem in Deutschland (Bottrop) zu den leistungsstärksten Industriepartnern zählt.

9 STANDORTE

**Ein Flottenverband, ein Versprechen:
Ganzheitliche Industriekraft**

Was PMS einzigartig macht, ist die Struktur: Jede Einheit ist ein Spezialist – gemeinsam bilden sie eines der umfassendsten industriellen Leistungspakete Österreichs. Für Kunden aller Branchen bieten wir Zugang zu führenden Technologien, wirtschaftliche Investitionssicherheit, praxisnahe Lösungen durch planbare Kosten, termingerechter Umsetzung und messbarer Ergebnisse bei Investitionen in Energie, Industrie und Infrastruktur. Mit regionaler Verwurzelung und globaler Ausrichtung gestalten wir die Energiewende aktiv, effizient, innovativ und zukunftsorientiert.



UNSERE 10 GESCHÄFTSFELDER



PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH ist ein führender Anbieter für Engineering, Automation, Energietechnik und Industriemontage.



Im **PMS Technikum Lavanttal GmbH** werden Mitarbeiter auf höchstem Niveau ausgebildet - von der Lehrwerkstätte bis zum berufsbegleitenden FH Studium direkt am Standort.



PMS Competence Center Schaltanlagen GmbH zählt zu den größten und modernsten Fertigungen Österreichs und bietet Schaltanlagen von der Einzel- bis zur Serienfertigung – inklusive maßgeschneiderter Sonderlösungen.



Die **PMS Digital Solutions GmbH** ist der Full Service Anbieter für individuelle Lösungen und Anwendungen rund um Projekte zu Digitalisierung und Industrie 4.0.



PMS Alternative Energie Systeme GmbH plant und realisiert ganzheitliche Energiesysteme – von Support über Planung bis zur Anlagenoptimierung.



AC/DC PowerSphere GmbH liefert alles aus einer Hand: AC- und DC-seitig von der Analyse und Planung über die Errichtung bis zum Betrieb und der Optimierung von Energiesystemen.



PMS valveTec GmbH ist zertifizierter Valmet-Servicepartner für mechanischen, pneumatischen und elektrotechnischen Ventilservice.



Dynamap schafft die Möglichkeit komplexe Werksgelände, Produktionsstandorte und Industriearaeale digital navigierbar zu machen.



PMS SAS GmbH bietet innovative Drohneinsätze – von Einzelbefliegung über Ausbildung bis hin zu KI gestützter Bildauswertung.



Die **PSI Powerful Solutions International GmbH** vermittelt und überlässt hochqualifiziertes Personal für den Industriebereich.

**REGIONAL
VERWURZELT.**
Weltweit gefragt!



Ausbildung mit Zukunft

LEHRWERKSTÄTTE

Aktuell sind bei uns **55 Lehrlinge** tätig, die von einer fundierten und stark praxisorientierten Ausbildung in familiärer Atmosphäre profitieren.

In unserer modern ausgestatteten Lehrwerkstätte arbeiten die Jugendlichen an verschiedenen Systemen und führen unterschiedliche elektrotechnische Übungen durch. Für die Theorieeinheiten steht unser Vortragsbereich mit moderner Multimediaeinrichtung zur Verfügung.

Folgende Lehren können bei uns absolviert werden:

- Elektro- & Metalltechniker
- Betriebslogistikkaufmann
- Bürokaufmann

FUNKTIONALE SICHERHEIT

Sie stellt sicher, dass technische Systeme bei Störungen und Fehlern kontrolliert und sicher reagieren, um Menschen und Umwelt zu schützen und vor wirtschaftlichen Schäden zu bewahren.

Bei PMS ist Funktionale Sicherheit auditierter Bestandteil unseres ISO 9001 Managementsystems mit klar definierten Prozessen, Dokumenten, Rollen und Verantwortlichkeiten. Damit stellen wir sicher, dass funktionale Sicherheit geplant und dokumentiert umgesetzt wird.

KONTAKT



Franz **Grünwald**

Geschäftsführer

+43 664 80767 9506
franz.gruenwald@pms.at



Christian **Preiml**

Flight Operation Manager

+43 664 80767 9300
christian.preiml@pms.at

IMPRESSUM

PMS SAS GmbH

PMS-Straße 1 | A-9431 St. Stefan im Lavanttal

Telefon: +43 (0) 50 767 - 0

E-Mail: office@pms.at

www.pms.at

Satz, Bilder, Layout, Grafik und Design:

Marketing PMS Group

Bilder & Icons:

Rene Knabl Fotografie, Marketing PMS Group,
stock.adobe.com, flaticon.com

Hinweis: Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Dokument das generische Maskulinum verwendet. Die in diesem Dokument verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich – sofern nicht anders kenntlich gemacht – auf alle Geschlechter.

*Regional verwurzelt.
Weltweit gefragt!*

