

A. Allgemeine Angaben zum Unternehmen

| | | | |
|----------|------------------------|--|--|
| Internet | www.planonsoftware.com | | |
|----------|------------------------|--|--|

| | | | |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|
| Beschäftigte gesamt | 880 | Beschäftigte im Bereich CAFM | 880 |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|

| | Gesamtumsatz | Umsatz CAFM |
|--------|-------------------|-------------------|
| Umsatz | über 50 Mio. Euro | über 50 Mio. Euro |

Angebotene Dienstleistungen:

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | CAFM-Beratung | <input checked="" type="checkbox"/> | Cloud Services, Hosting |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CAFM-Implementierung | <input checked="" type="checkbox"/> | Lieferung von Hardware |
| | Datenerfassung | <input checked="" type="checkbox"/> | Managed Services, Smart Building-Lösungen, IoT-Plattform, Integration von PropTech-Anwendungen |
| | Entwicklung anderer Software | | |

B. Allgemeine Angaben zur CAFM-Software

| | |
|-------------------------|-------------|
| Bezeichnung und Version | Planon Live |
| Erscheinungsjahr | 1992 |

Anwendungsarchitektur:

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Eigenst. CAFM-Software | <input type="checkbox"/> | Komplementärsystem zu ERP |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|

| | in Deutschland | außerhalb Deutschlands |
|-----------------|----------------|------------------------|
| Anzahl Projekte | 370 | 2.500 |
| Anzahl Anwender | 475.000 | 2.000.000 |

| A | B | C | D | Anwenderbranchen |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Industrie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Handel |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Finanzdienstleistung/Versicherung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Bildungswesen |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | Hotellerie und Gastgewerbe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Facility Services |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Gesundheitswesen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Energie- und Wasserversorgung/Entsorgung |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Grundstücks- und Wohnungswesen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Transport und Verkehr/Logistik |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Bauwesen |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Asset-/Property-Management |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | | Information/Telekommunikation |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | | Öffentliche Verwaltung/Verteidigung |
| | | | | Sonstige |

Zertifizierung der Software:

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Die Software ist in folgenden Kriterienkatalogen nach GEFMA 444 zertifiziert | | |
| | Basiskatalog, Flächenmanagement, Instandhaltungsmanagement, Inventarmanagement, Reinigungsmanagement, Reservierungsmanagement, Schließanlagenmanagement, Umzugsmanagement, Vermietungsmanagement, Energiecontrolling, Sicherheit und Arbeitsschutz, Umweltschutzmanagement, Help-/Service-Desk, Budgetmanagement und Kostenverfolgung, BIM-Datenverarbeitung, Vertragsmanagement, Workplace Management | | |
| | Aktuelles Zertifikat gültig bis | 07/2022 | Durchgängig zertifiziert seit |
| | | | 2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | (Re-)Zertifizierung nach GEFMA 444 beantragt | | |
| Weitere Zertifizierungen Software | Leader im Verdantix Green Quadrant IWMS, Leader im Gartner IWMS Magic Quadrant, Leader im IDC MarketScape Worldwide IWMS, Leader im IDC Market Scape CMMS, Leader im IDC Market Scape CAFM, Leader im IDC MarketScape Bereich Bildungswesen, Technology Innovation Leadership Frost & Sullivan | | |

C. Lizenzmodelle und Kosten

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Benutzergebundene Lizenzen | <input checked="" type="checkbox"/> | Flächen-/Objektlizenz |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Concurrent User-/Floating-Lizenz | <input checked="" type="checkbox"/> | Unternehmenslizenz |

| | |
|--------------------------------------------|------------------|
| Durchschnittliche Lizenzen je Arbeitsplatz | 250 - 6.300 Euro |
|--------------------------------------------|------------------|

Mit der Einführung der CAFM-Software verbundene weitere Softwarekosten:

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Datenbank-Software | <input checked="" type="checkbox"/> | CAD-Anwendung |
| | Web-Applikation | <input checked="" type="checkbox"/> | Softwarepflegevertrag |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Cloud-Hosting | <input checked="" type="checkbox"/> | Kosten für mobile Lösungen |

D. Schulung und Support

| Schulungskosten | | Schulungsdauer | |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------|
| Anwender | 200 - 1.300 Euro | Anwender | 1 - 4 Tage |
| Administrator | 1.000 - 3.000 Euro | Administrator | 3 - 8 Tage |
| | | Einarbeitungszeit | 1 - 10 Tage |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Telefon-Helpdesk | <input checked="" type="checkbox"/> | Vor-Ort-Support |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Internet-Support | <input checked="" type="checkbox"/> | Automatische Updates |

E. Schnittstellen

| | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Groupware | MS Exchange, Lotus Notes, MS Outlook | Schließanl./ZuKo | |
| Projektman. | MS Project | Sensorik/IoT | Axonize, bGrid, Disruptive Technologies, IDea, Ingy, PointGrab, SWYCS, UbiquiSense, Schneider Electric, VergeSense |
| Immobilien | SAP RE (FX), RELion, cleverstone | Business Intelligence | Microsoft PowerBI, Tableau, Qlik |
| Instandhaltung | SAP PM | AVA | GAEB |
| Kaufmännisch | SAP, Oracle, Mach M1, weitere | | |
| DMS | IXOS, OpenText, SER, weitere | | |
| GLT/MSR/GA | JCE Metasys, Honeywell, Siemens, MCS | | |
| GIS | ESRI, GEF-RIS, Archview, Google Maps, Hexagon, MazeMap | | |
| Andere | Mareon Handwerkerportal, AddOnn, Alba Concepts, AurAir, OrthoGraph, Soobr, Door Tablet, Evidos, Realmap | | |

Tools, mit denen die CAFM-Software im Rahmen von BIM interagieren kann:

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Autodesk Revit | <input type="checkbox"/> | Nemetschek Allplan | <input type="checkbox"/> | Vectorworks |
| | Trimble Tekla Structures | <input type="checkbox"/> | Bentley AECOSim | <input type="checkbox"/> | Andere |
| | Graphisoft ArchiCAD | <input type="checkbox"/> | Bricsys BricsCAD BIM | <input type="checkbox"/> | |

Austausch von Gebäude- und Anlagendaten über:

| | nur Import | nur Export | Import/Export |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Tabellenformate (CSV, XLS, ODS, u.ä.) (konfigurierbar) | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| XML-Format (konfigurierbar) | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| IFC-Format (standardisiert) | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| COBie-Format (standardisiert) | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| CAFM-Connect (standardisiert) | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Unterstützte Buchführungssysteme:

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Kaufm. doppelte Buchführung | <input checked="" type="checkbox"/> | Kameralistische Buchführung |
| | Rechnungsverarbeitung gemäß ERechV (XRechnung) | | |

F. Anwendungsschwerpunkte – Technisches FM

| Kernfunktion | wird angeboten | | | | | mobile Unterstützung |
|--------------|----------------|---|---|---|-----------------------------------------------|----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Objektmanagement | |
| ✗ | | | | | Dokumentation von Gebäude- und Anlagenbestand | ✗ |
| | | ✗ | | | Kommunikations- und Netzwerkmanagement | |
| | | ✗ | | | Leistungsverwaltung/Kabelmanagement | |
| ✗ | | | | | Energiemanagement | ✗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Objektbetrieb | |
| ✗ | | | | | Instandhaltung | ✗ |
| ✗ | | | | | Betriebsdokumentation | ✗ |
| ✗ | | | | | Lagerverwaltung/Ersatzteilhaltung | ✗ |
| ✗ | | | | | Mängelverfolgung/Objekthistorie | ✗ |
| ✗ | | | | | Gewährleistungsverfolgung | ✗ |
| ✗ | | | | | Überwachen von Anlagen | ✗ |
| | | ✗ | | | Stellen/Steuern von Anlagen | ✗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | weitere Leistungen | |
| ✗ | | | | | Verkehrssicherung | |

G. Anwendungsschwerpunkte – Kaufmännisches FM

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Immobilienmanagement | |
|---|---|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ✗ | | | | | Liegenschafts-/Flurstückverwaltung | |
| ✗ | | | | | Objektbewertung | ✗ |
| ✗ | | | | | Portfoliomanagement | |
| ✗ | | | | | Haus-/Mietverwaltung | |
| ✗ | | | | | Betriebs-/Nebenkostenabrechnung | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Buchführung | |
| | | ✗ | | | Finanzbuchhaltung | |
| | | ✗ | | | Rechnungsprüfung | |
| | | ✗ | | | Personalbuchhaltung | |
| | | ✗ | | | Anlagenbuchhaltung | |
| | | ✗ | | | Inventarverwaltung | |
| | ✗ | | | | Angebotserstellung und -verwaltung | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | weitere Leistungen | |
| ✗ | | | | | Lease Accounting (IFRS 16 & ASC 842), Capital Project Management, Transaktionsmanagement | |

H. Anwendungsschwerpunkte – Übergeordnete Leistungen

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
|---|---|---|---|---|------------------------------------------------------|---|
| ✗ | | | | | Projektmanagement | |
| ✗ | | | | | Aufgabenverwaltung | ✗ |
| ✗ | | | | | Budgetverwaltung | |
| ✗ | | | | | Personaldisposition | |
| ✗ | | | | | Dokumentenmanagement | |
| | | ✗ | | | AVA-Unterstützung | |
| ✗ | | | | | Vertragsverwaltung | |
| ✗ | | | | | Qualitätskontrolle infrastruk. und techn. Leistungen | ✗ |
| ✗ | | | | | Benchmarking | |
| ✗ | | | | | Bestandsdatenerfassung | ✗ |
| ✗ | | | | | Helpdesk | ✗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | weitere Leistungen | |
| ✗ | | | | | Sustainability, SLA-Management, Business Monitoring | |

I. Anwendungsschwerpunkte – Infrastrukturelles FM

| Kernfunktion | wird angeboten | | | | | mobile Unterstützung |
|--------------|----------------|---|---|---|---------------------------------------------------|----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Flächenmanagement | |
| ✗ | | | | | Flächendokumentation | |
| ✗ | | | | | Flächenanalyse und -optimierung | ✗ |
| ✗ | | | | | Workspace Management | ✗ |
| ✗ | | | | | Umzugsplanung | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Reinigung | |
| ✗ | | | | | Dokumentation von Reinigungsflächen und -objekten | ✗ |
| ✗ | | | | | Unterhalts- und Glasreinigung | ✗ |
| ✗ | | | | | Grünflächenmanagement | ✗ |
| ✗ | | | | | Winterdienst | ✗ |
| ✗ | | | | | Entsorgung | ✗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Sicherheit | |
| ✗ | | | | | Schließerverwaltung | |
| | ✗ | | | | Zutrittskontrolle | |
| ✗ | | | | | Wachdienst/Objektschutz | |
| | ✗ | | | | Fluchtwegpläne | ✗ |
| ✗ | | | | | Brandschutzmanagement | |
| ✗ | | | | | Arbeitsschutz/Gefahrstoffe | ✗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Sonstiges | |
| ✗ | | | | | Empfangsdienst/Besucherverwaltung | ✗ |
| ✗ | | | | | Fuhrparkverwaltung | ✗ |
| ✗ | | | | | Parkraummanagement | ✗ |
| ✗ | | | | | Raumreservierung | ✗ |
| ✗ | | | | | Post und Logistik | |
| | ✗ | | | | Baumkataster | |
| | | | | ✗ | Friedhofverwaltung | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | weitere Leistungen | |
| ✗ | | | | | Catering, On-/Offboarding von Mitarbeitern | |

J. Betreiberverantwortung

| | |
|---|----------------------------------------------------------------------------|
| ✗ | Abgleich von Anforderungen und Kompetenzen bei Aufgabenverteilung |
| ✗ | Ausrichtung von Prozessen an Richtlinien/Vorgaben |
| ✗ | Unterstützung bei Gefährdungsbeurteilung |
| ✗ | Schnittstellen zu Regelwerksinformationsplattformen (z.B. REG-IS, MAQSIMA) |

K. Auswertung Reporting und Historisierung:

| | | | |
|---|-----------------------------------------|---|--------------------------------------|
| ✗ | Editierbare Reports | ✗ | Dashboard-Funktionalität |
| ✗ | Eingebetteter Report-Generator | ✗ | BI-Unterstützung |
| | Für einige nachweisrelevante Funktionen | ✗ | Funktionsübergreifend für alle Daten |

L. Module und Funktionen

| | | | |
|----|---------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------|
| 1 | Flächen- & Arbeitsplatzmanagement | 11 | Instandsetzung, Wartungsplanung, Zustandsbewertung |
| 2 | CAD-/BIM-Integration & Visualisierung | 12 | Help-/Service Desk mit Selfservice Portal |
| 3 | Umzugsmanagement & Szenarioplanung | 13 | Auftrags-/Lagerverwaltung, Mobile Field Services |
| 4 | Inventar/Anlagenmanagement & Bestandsbewertung | 14 | Besucherverwaltung & Sicherheitsmanagement |
| 5 | Budgetverwaltung & Kostenverrechnung | 15 | Raum- und Arbeitsplatzreservierungen |
| 6 | Projektmanagement & Aufgabenverwaltung | 16 | Catering, Reinigung, SLA-Monitoring |
| 7 | Liegenschaftsverwaltung & Vertragsverwaltung | 17 | Nachhaltigkeitsmanagement & Audits |
| 8 | Portfoliomanagement & Strategische Flächenplanung | 18 | Management Dashboards & Benchmarking |
| 9 | Transaktionsmanagement | 19 | Fuhrparkmanagement |
| 10 | Mietverwaltung mit Nebenkostenabrechnung | 20 | Apps & Field Services, Kiosklösungen, Sensoring |

M. Technische Angaben zur CAFM-Software

Unterstützte Betriebssysteme:

| ist | gepl. | Clients: | ist | gepl. | Netzwerk: |
|-----|-------|-------------|-----|-------|--------------------------|
| | ✗ | Windows 11 | | ✗ | Windows Server 2022 |
| ✗ | | Windows 10 | ✗ | | Windows Server 2019 |
| ✗ | | Windows 7/8 | ✗ | | Windows Server 2012/2016 |
| ✗ | | Linux | | | Unix |
| ✗ | | Unix | | | Linux |
| ✗ | | MacOS | | | Novell |

| ist | gepl. | Datenbanken: | ist | gepl. | Mobile Computing: |
|-----|-------|---------------|-----|-------|-------------------|
| ✗ | | Oracle | ✗ | | Android |
| ✗ | | MS SQL Server | ✗ | | Apple iOS |
| | | MySQL | ✗ | | Windows |
| | | DB2 | | | Andere |
| | | Andere | | | |

Notwendige Server (separate Hardware):

| | | | |
|---|------------------|---|--------------------|
| ✗ | Datenbank-Server | ✗ | Application-Server |
| ✗ | File-Server | ✗ | Web-Server |

Installation:

| | | | |
|---|-------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------|
| ✗ | Ausschließlich am Application- oder Web-Server erforderlich | | Am Application- oder Web-Server und an jedem Client erforderlich |
| | Ausschließlich am Client erforderlich | | Automatische Softwareverteilung |
| ✗ | Cloud Computing ohne Installation | | |

Die Software kann als Cloud-/SaaS-Lösung eingesetzt werden:

| | | | | | | | |
|--|------|---|------------------------------|--|--------------------------------|---|-----------------------|
| | Nein | ✗ | Ja, rein Web-browser basiert | | Ja, als Terminal-server-Lösung | ✗ | Private Cloud möglich |
|--|------|---|------------------------------|--|--------------------------------|---|-----------------------|

Sicherheitsstandards bei Cloud-Lösungen:

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISO 27001, SOC2, 128-bit-Verschlüsselung, TLS 1.2, RC4_128 mit SHA1 und RSA Exchange Mechanismus, AES-256 encrypted data storage |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Die Software basiert auf folgender Entwicklungsumgebung:

| |
|-----------------------------|
| JAVA JBOSS, WildFly, Tomcat |
|-----------------------------|

N. Bedienung der Software

Look & Feel / Die Oberfläche der Software wurde angelehnt an:

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------|
| ✗ | Die allgemeine Windows-Oberfläche | ✗ | CMS/Wiki-Systeme |
| ✗ | Die Oberfläche von MS-Office | ✗ | Responsive Webdesign |
| | Sonstiges | | |

Barrierefreiheit:

| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|
| ✗ | Unterstützung der Systemsteuerungseinstellungen für Größe, Farbe, Schriftart, ... | ✗ | Dokumentierter Tastaturzugriff auf alle Features |
| ✗ | Unterstützung des Kontrastmodus | ✗ | Unterstützung von Screenreadern |
| ✗ | Lupe/Zoom | ✗ | WCAG-2.1 compliant |

Verwaltung der Zugriffsrechte:

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------|
| ✗ | Auf Programmebene | ✗ | Benutzergruppen/-profile |
| ✗ | Auf Datenebene | ✗ | Datenklassen/-profile |
| ✗ | Funktions-/Prozessebene | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|---|------------------------------|
| ✗ | Die Software ist mandantenfähig | ✗ | Anmeldung per Single-Sign-On |
|---|---------------------------------|---|------------------------------|

Drag & Drop wird unterstützt:

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------|
| ✗ | Innerhalb der Anwendung | ✗ | Mit externen Anwendungen |
|---|-------------------------|---|--------------------------|

Unterstützte Sprachen:

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Englisch (GB und US), Französisch, Spanisch, Niederländisch, Italienisch, Portugiesisch, Chinesisch (einfach und traditionell), Schwedisch, Japanisch |
| ✗ Eine Sprachumstellung durch den Anwender ist möglich |

Prozessunterstützung für die Arbeitsabläufe des Nutzers:

| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| ✗ | Abbildung der Prozesse | ✗ | Integration aller wesentlichen Funktionen der CAFM-Software in Workflows |
| ✗ | Aktive Unterstützung der Prozesse durch Kontrolle und Steuerung | ✗ | Einbindung externer Dienstleister in Workflows |

Anpassbarkeit der CAFM-Software an Nutzerbedürfnisse bzgl.:

| | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------|
| ✗ | Der Zugriffsrechte | ✗ | Von Masken/Dialogfeldern |
| ✗ | Der Datenstruktur | ✗ | Von Workflows |

O. Visualisierung

Flächendarstellung von Gebäudeinformationen (2D):

| | |
|---|-----------------------------------------------------------------------|
| ✗ | Ohne grafische Darstellung möglich |
| ✗ | Hinterlegung statischer Rastergrafiken, keine Verbindung zu CAD-Daten |
| ✗ | Darstellung von CAD-Plänen über Importfunktion |
| ✗ | Darstellung von CAD-Plänen über Referenzierungen |
| ✗ | Die CAFM-Software verfügt über ein eigenes CAD-Modul |
| ✗ | Direkter Zugriff auf eine CAD-Software |
| ✗ | Die grafischen Informationen werden in der Datenbank abgelegt |

Unterstützte Tools:

| | | | | | |
|---|----------------|---|----------------------|--|---------------------|
| ✗ | AutoCAD/ADT | | Nemetschek Allplan | | Graphisoft ArchiCAD |
| ✗ | Autodesk Revit | ✗ | Bentley Microstation | | Speedikon |
| | Andere | | | | |

Räumliche Darstellung von Gebäudeinformationen (3D):

| | |
|---|-------------------------------------------------|
| ✗ | Ohne grafische Darstellung möglich |
| ✗ | 2½ D-Modelle aus den Grundrissplänen |
| ✗ | Import von 3D-Modellen |
| ✗ | Zugriff auf externe 3D-Modelle |
| ✗ | Zugriff auf fotografische 360°-Panorama-Modelle |

Unterstützte Tools:

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------------|--|-------------|
| ✗ | Autodesk Revit | | Nemetschek Allplan | | Vectorworks |
| | Trimble Tekla Structures | | Bentley AECOSim | | Andere |
| | Graphisoft ArchiCAD | | Bricsys BricsCAD BIM | | |

P. Referenzen

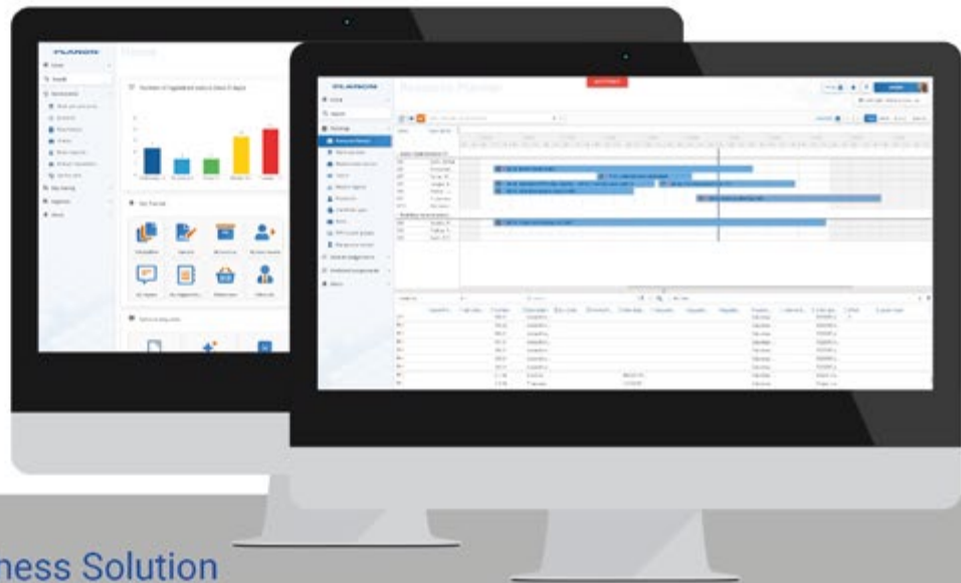
| Unternehmen | Ansprechpartner | installierte Arbeitsplätze |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Bayer AG | | |
| Johannes-Gutenberg-Universität Mainz | | |
| SPIE | | |

P. Besonderheiten der Software laut Hersteller

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Planons Smart Sustainable Building Management-Lösung bietet eine zentrale Plattform für alle Stakeholder im Gebäudemanagement. Sie ermöglicht den integrierten Datenaustausch zwischen OT und IT, die nahtlose Integration mit ERP-, Finanz-, HR- und anderen geschäftskritischen Systemen sowie die Anbindung eines Prop Tech-Ökosystems. Planon vernetzt Gebäude, Menschen und Prozesse und unterstützt bei der Schaffung einer effizienten, sicheren, nachhaltigen und attraktiven Arbeitsumgebung. Die innovative Planon Plattform ist cloud-basiert, beinhaltet bewährte Best Practices und unterstützt die rollenbasierte Interaktion über verschiedenste Endgeräte. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

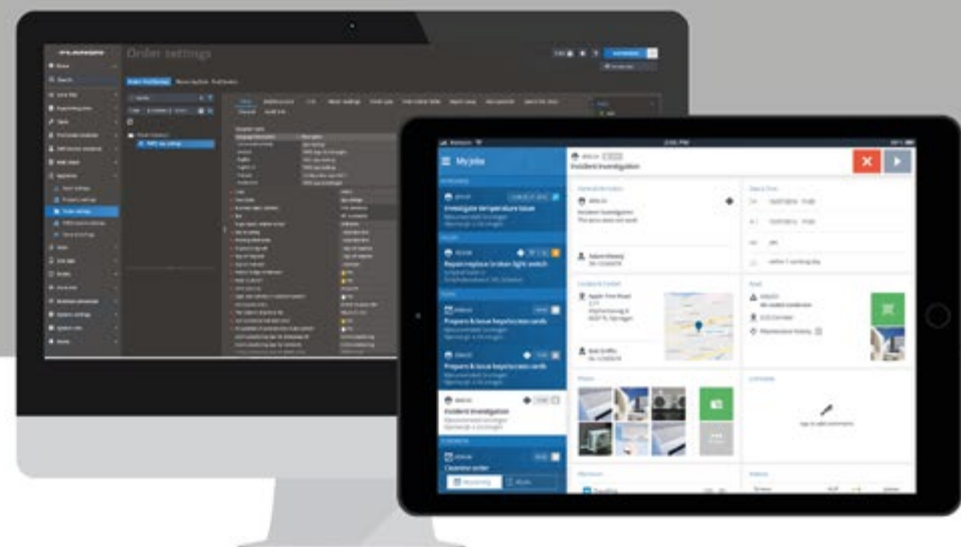
Planon Integrated Workplace Management Solution

Die IWMS- bzw. CAFM Software verbindet konfigurierbare Standardsoftware mit modernster Integrationstechnologie, bewährten Best Practices und professionellen Services. Sie bietet Lösungen für das Management der Bereiche Corporate Real Estate, Space & Workplace Services, Asset & Maintenance sowie Energy & Sustainability.



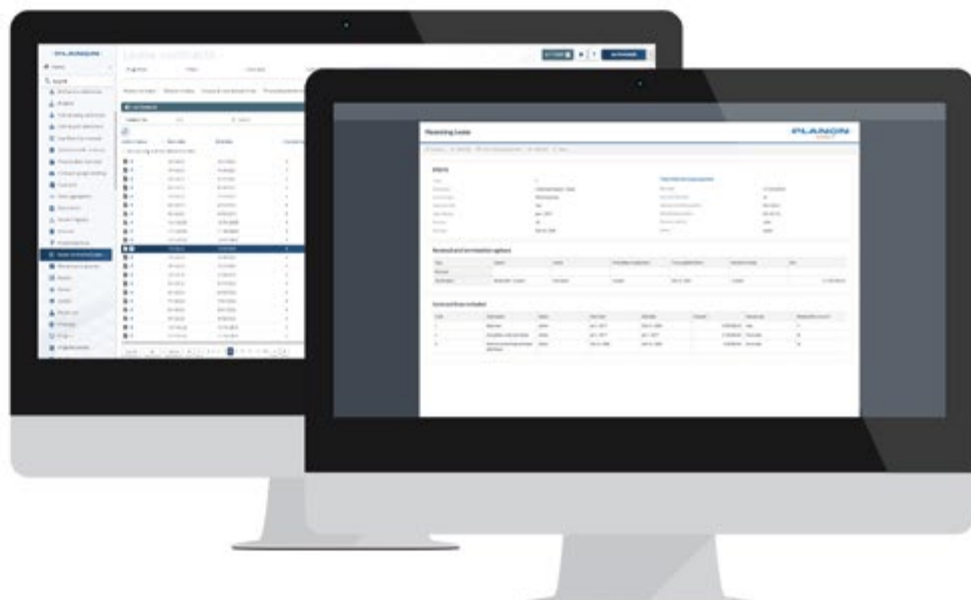
Planon Facility Services Business Solution

Die Software-Plattform wurde speziell für FM-Dienstleister entwickelt und macht deren Kerngeschäft durch umfangreiche Prozessautomatisierung und nahtlose Integration effizienter, skalierbarer und transparenter. Sie bietet Lösungen für die Bereiche Customer Management, Operations Command Centre, Mobile Field Services und Revenue Optimisation.



Planon Lease Accounting Solution

Die Lease Accounting Software bietet ein effizientes und (SOX-) compliance-konformes Lease Accounting für Immobilien- und Asset-Leasingverträge nach den aktuellen, sowie den künftigen Lease Accounting Standards IFRS 16 und ASC 842. Die Lösung beinhaltet die Bereiche Onboarding, Lease Administration, IASB & FASB Lease Accounting, ERP-Integration und 360°-View.



Erwarten Sie mehr!

Zukunftssichere Smart Building Management Plattform für CREM & FM



Diese ausgewählten Planon-Partner und viele weitere spannende PropTechs finden Sie im Planon Marketplace:



Axonize stärkt Planon dabei, IoT-Daten der bebauten Umwelt zu sammeln und Gebäude durch die Integration von intelligenter Gebäudetechnologie, Geschäftslösungen und Dateneinblicken in einer zentralen Datenquelle zu digitalisieren.



bGrid liefert „Ihr Gebäude als Smartphone“. Ob es um Raumnutzung, Asset-Tracking oder Gesundheit & Komfort geht, die offene Smart-Building-Infrastruktur von bGrid bietet eine zukunftssichere, direkt in Planon integrierte Lösung.



Die weltweit kleinsten kabellosen Sensoren erfassen Daten von überall und lassen sich über die Planon-Plattform mühelos in den Betrieb integrieren für gesunde, komfortable und effiziente Büroräume.



Die Planon Softwarelösungen verbinden Ihre Gebäude, Mitarbeiter und Prozesse in einem gemeinsamen Management-Informationssystem. Dies ermöglicht allen Beteiligten, Gebäude, Infrastruktur und Anlagen effektiv zu verwalten, Kosten zu sparen, Governance- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und attraktive Arbeitsplätze zu schaffen.

Um mit dem hohen Tempo der Digitalisierung und Innovation im Bereich CREM & FM Schritt zu halten, hat Planon sein IWMS zu einer Open Application Platform weiterentwickelt. Nutzer können sich dadurch mit den neuesten PropTech-Lösungen vernetzen und erzielen Mehrwerte.

Lassen Sie sich inspirieren. Entdecken Sie unser schnell wachsendes globales Netzwerk an Technologiepartnern im Planon Marketplace.



Die Truview App von Hexagon verbindet Planon mit den Reality Capture & Visualisierungslösungen von Leica Geosystems, um digitale Zwillinge von Gebäuden zu erstellen.



Die intuitiven Raumverwaltungspanels und Kioske von IAdea lassen sich nahtlos in Planon integrieren, um die dynamische Nutzung von Arbeitsplätzen mit Remote-Geräteverwaltung zu maximieren.



Die Verbindung der digitalen Wegfindungslösung von MazeMap mit Planon bietet eine wertvolle Nutzererfahrung für die Navigation auf Campussen und in großen Gebäuden.

