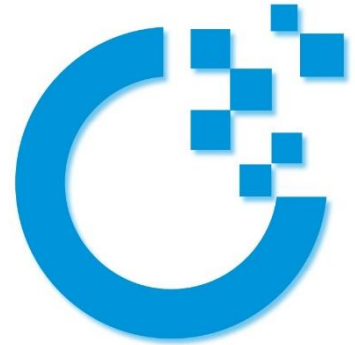


## Sta\*Ware Business Navigator E&P für Ingenieure und Planer

Der Sta\*Ware BusinessNavigator E&P ermöglicht

- die **Digitalisierung** der kompletten Büroorganisation
- die **Automatisierung** der Projektplanung und -abwicklung
- **durchgängige Prozesse** mit Einbeziehung der Kunden und Lieferanten
- die reibungslose Steuerung aller Geschäftsprozesse und Projekte mit vordefinierten **Workflows**
- **mobiles** Arbeiten
- effizientes Controlling in **Echtzeit**

und ist speziell für Ingenieur- und Planungsbüros zusammengestellt.



Der Sta\*Ware BusinessNavigator E&P beinhaltet:

- einen Assistenten zur **Honorarermittlung**
- die Ermittlung und Fortschreibung der Baukosten gem. **DIN 276**
- alle **kaufmännischen Prozesse** von der Anfrage bis zur Zahlung
- **GANTT** Charts für die Projektplanung
- **KANBAN** Boards für die Aufgaben und Unterstützung der Teamarbeit
- Projektcontrolling, Anzeige der **Mitarbeiterauslastung**, Berechnung der **Liquidität**
- Umfangreiche Vorkonfiguration für Ingenieur- und Planungsbüros
- eine **BusinessProcessEngine** zur Steuerung und Automatisierung der Aufgaben und Workflows.

Vom Geschäftsführer über Ingenieure, Projektleiter, Zeichner, BackOffice bis zu Auftraggebern und Zulieferern haben alle Beteiligten Zugriff auf die „richtigen Daten“ und **arbeiten** ortsunabhängig in Echtzeit **zusammen**.

### Büro- organisation

- ✦ Firmen, Adressen und Kontaktdatenbank
- ✦ Vorgangsmanagement mit Vorgangstypen
- ✦ Komplettes Dokumentenmanagement
- ✦ Automatisierte Dokumentenerstellung und Befüllung mittels S\*W DocServer
- ✦ Vertragsverwaltung
- ✦ Planverwaltung mit Versionierung
- ✦ Planversand
- ✦ Einbindung von Bildmaterial vor Ort über die Sta\*Ware App
- ✦ Archivierung
- ✦ Interne Kommunikation mit Notizen, Kenntnisnahmen und Chats
- ✦ Integrierter Mailclient und Mailablage  
-> ein weiteres Mailsystem ist nicht erforderlich
- ✦ Externe Kommunikation mit automatisierter E-Mail Zuordnung zu Vorgängen und Projekten
- ✦ Datenabfrage über das Sta\*Ware Portal
- ✦ Dokumentenfreigabe, Up- und Download Funktion
- ✦ Terminmanagement
- ✦ Scanner Anbindung

**Kauf-  
männische  
Prozesse**

- ✦ Anfragen
- ✦ Erstellung Honorarangebot mit einem HOAI Assistenten
- ✦ Einbindung aller Leistungsbilder nach HOAI 2021, 2013, 2009
- ✦ Berechnung nach Flemming-Tabelle
- ✦ Honorartafeln nach Siemon- Gutachten 2021
- ✦ Rift-Tabellen
- ✦ Besondere Leistungen, Zu- und Abschläge, Nebenkosten
- ✦ Einbindung der Kostengruppen gem. DIN 276 im Rahmen der Baukostenberechnung
- ✦ Kostenermittlung mit Einteilung in Kostenrahmen, Kostenschätzung, Kostenberechnung, Kostenanschlag, Kostenfeststellung.
- ✦ Kostentypen können auch mehrfach mit geändertem Datum vergeben werden
- ✦ zusätzliche Leistungen als Produktkatalog und Preislistenfunktion.
- ✦ Fortführen des Angebotes per Klick in den Auftrag, auch als Stufenbeauftragung
- ✦ Automatische Honoraranpassung aufgrund aktualisierter Kostenberechnungen
- ✦ Stundenkalkulation mit hinterlegten Preislisten und prozentualer Verteilung der Ressourcen auf Grund- oder besondere Leistungen
- ✦ Erfolgs-, Zeit- und Pauschalhonorare mit unterschiedlichen Kostensätzen
- ✦ Umsatzplanung der Auftragspositionen für mehrere Abrechnungsperioden mit Splittung der Teilleistungen
- ✦ Rechnungsvorbereitung zur Ermittlung der nicht im Auftragsumfang enthaltenen Leistungen und Markierung für den Stundennachweis
- ✦ Fortführen der Auftragspositionen in Abschlags- und (Teil-) Schlussrechnungen
- ✦ Vorlagenverwaltung für Angebots und Rechnungsformulare
- ✦ Erstellung der X-Rechnung im UBL oder CII Format
- ✦ direkter Versand per E-Mail am Vorgang
- ✦ Erfassung der Zahlungen auch als Teil- oder Sammelzahlung.
- ✦ Anfrage und Bestellungen bei Subunternehmern
- ✦ Zuordnung der Lieferantenrechnungen zu den beauftragten Leistungen des Kunden mit Kennzeichnung für die Weiterberechnung ggfls. mit Aufschlag
- ✦ Übernahme der Lieferantenrechnung im X-Rechnungsformat.
- ✦ Übergabe der Kunden- und Lieferantenrechnungen an die Schnittstelle zu einer Finanzbuchhaltung

**Projekt-  
management**

- ✦ Projektplanung über Leistungsphase, Vorgänge und Aufgaben oder Aktionen
- ✦ Erzeugung der Projektstruktur aus den beauftragten Leistungen
- ✦ Aufgaben für die interne Bearbeitung gemäß Siemon oder AHO- Heften
- ✦ Eine individuelle und abweichende Projektstruktur ist jederzeit möglich.
- ✦ Automatische Zuweisung der Aufgaben über die Projektbeteiligten
- ✦ Definition von Ressourcen Pools mit späterer Übernahme der Aufgaben durch benannte Mitarbeiter.
- ✦ Visuelle Projektplanung mit GANTT-Diagramm inklusive Ausweis der Ressourcenplanung und –auslastung direkt an einer Aufgabe
- ✦ Projektübergreifende Aufgabenverwaltung mit Filterung nach Mitarbeitern, Phasen, Gewerken, Vorgangstypen und Stati

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Darstellung der Aufgaben in KANBAN Boards mit Back Log und Swimlanes für Priorität, Vorgangstypen, Leistungsphasen und Gewerke.</li> <li>✦ Projektübergreifende Darstellung der Aufgaben als ToDo Listen in einem AufgabenCenter</li> <li>✦ Zeiterfassung direkt an der Aufgabe oder am Vorgang</li> <li>✦ Nahtlose Integration in die Abrechnung und Rechnungsstellung</li> <li>✦ Projektcontrolling mit definierbaren Kennzahlen und Chart Funktion</li> <li>✦ Standard- und persönliche Reports, ad hoc Reports</li> </ul>
<p><b>Branchen-spezifische Ablaufsteuerung</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Erzeugung der Projektstruktur aus den tatsächlich beauftragten Positionen und Leistungen gemäß Vorgabe und Vorkonfiguration</li> <li>✦ Individueller, workflowbasierter Projektablauf nach unternehmensspezifischen Vorgaben des jeweiligen Büros</li> <li>✦ Ablaufsteuerung in Prozessen, Projekten und Aufgaben können jederzeit vom Bearbeiter übersteuert und für Einzelfälle individuell angepasst werden</li> </ul>
<p><b>Vorteile</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Effizienz und Effektivität durch einheitliche Projektstrukturen und durchgängige Prozesse</li> <li>✦ Flexibilität durch Mobilität und Ortsunabhängigkeit</li> <li>✦ Schnelle und zielgerichtete Abfrage der Unternehmensdaten in Echtzeit.</li> <li>✦ Transparenz durch bereichsübergreifende Ordnung und Vollständigkeit</li> <li>✦ Datensicherheit durch unternehmensweite, zentral gesteuerte und datenbankbasierte Zugriffe und Berechtigungen</li> <li>✦ Qualitätssteigerung durch Adaptivität des Systems und einfache Konfiguration</li> <li>✦ Erhebliche Kostenersparnis durch Automatisierung von Standardabläufen</li> </ul>