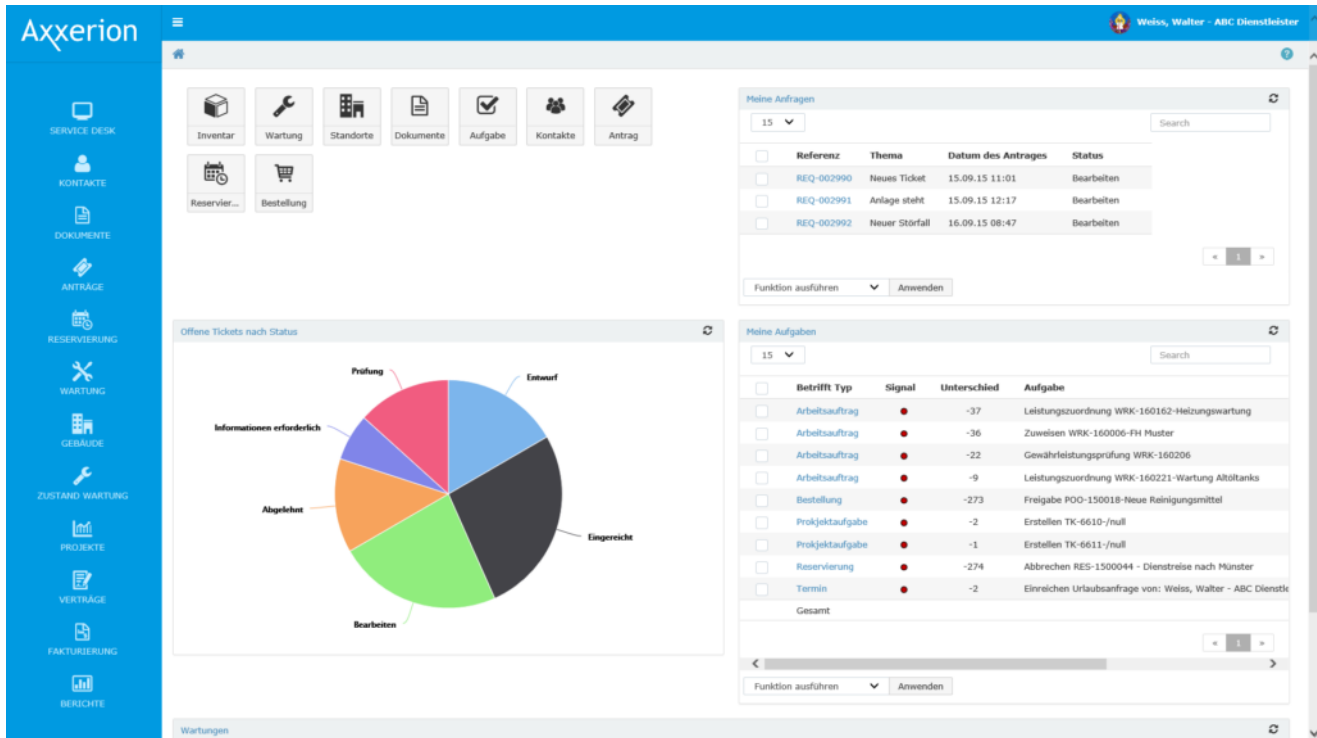


Mit dem Modul „Meldungen“ kann für jede Form von Anfragen ein spezifischer Workflow festgelegt werden. Meldungen, Anfragen, Beschwerden und Störungen (Helpdesk) werden so automatisch den entsprechenden Personen als Aufgaben zugewiesen. Verantwortliche können den jeweiligen Status verfolgen und die korrekte Ausführung sicherstellen.



The screenshot shows the Axserion software interface. On the left is a navigation menu with icons for SERVICE DESK, KONTAKTE, DOKUMENTE, ANTRÄGE, RESERVIERUNG, WARTUNG, GEBÄUDE, ZUSTAND WARTUNG, PROJEKTE, VERTRÄGE, FAKTURIERUNG, and BERICHTE. The main area is divided into three sections:

- Top Left:** A grid of icons for Inventar, Wartung, Standorte, Dokumente, Aufgabe, Kontakte, Antrag, Reservierung, and Bestellung.
- Center:** A pie chart titled "Offene Tickets nach Status" (Open Tickets by Status). The chart is divided into six segments: Entwurf (blue), Einreichung (black), Bearbeiten (green), Abgelehnt (orange), Informationen erforderlich (purple), and Prüfung (red).
- Top Right:** A table titled "Meine Anfragen" (My Requests) with columns: Referenz, Thema, Datum des Antrages, and Status. It lists three requests: REQ-002990 (Neues Ticket), REQ-002991 (Anlage steht), and REQ-002992 (Neuer Störfall).
- Bottom Right:** A table titled "Meine Aufgaben" (My Tasks) with columns: Betrifft Typ, Signal, Unterschied, and Aufgabe. It lists various tasks such as "Arbeitsauftrag", "Bestellung", "Projektaufgabe", and "Reservierung" with associated signal values and descriptions.

Das Modul „Meldungen“ unterstützt folgende Funktionen:

Rollen: Bei der Definition eines Anfrage-Workflows werden Aufgaben bestimmten Benutzergruppen zugewiesen.

Übersichten: Personen/Führungskräfte können relevante Anfragen detailliert einsehen und den aktuellen Bearbeitungsstatus in einem Diagramm nachvollziehen.

Aufgaben: Der Empfänger einer workflowgesteuerten Aufgabe erhält automatisch eine E-Mail/SMS und kann direkt seine noch offenen Aufgaben einsehen.

Felder: Alle Standardfelder können mit einer unbegrenzten Anzahl weiterer Felder kombiniert werden, die in Abhängigkeit von Benutzerrechten sichtbar sind.

Prozessdiagramme: Ersteller und Empfänger von Anfragen können den Status einer Anfrage einsehen und sich grafisch in einem Diagramm darstellen lassen.

Eskalationen: Zeitgebundene „Trigger“ können an eine Workflow-Phase gekoppelt werden und so aktiv Maßnahmen initiieren, die einen termingerechten Prozessablauf forcieren.

Parallele Pfade: Das Workflow-System unterstützt parallele Pfade, die sich gegenseitig beeinflussen und zu einem festgelegten Zeitpunkt synchronisiert werden.

Teilprozesse: Jeder Workflow kann als Bestandteil eines anderen Workflows genutzt werden.

Entscheidungsvorschriften: Es können einfache oder komplexe Entscheidungsvorschriften für den Workflow an definierten Stellen hinterlegt werden.

Dokumente: Dokumente können hochgeladen und an eine Anfrage gekoppelt werden.

Die Axxerion Cloud-CAFM-Lösung ist seit über **10 Jahren** am Markt und mit mehr als **180.000 aktiven Nutzern** bei mehr als **450 Kunden** weltweit im Einsatz. Als dynamische „Software as a Service“-Lösung ist sie branchenübergreifend in den Bereichen **Facility Management, Immobilienverwaltung, Industrieservice und Filialmanagement** im täglichen Einsatz.

Axxerion optimiert Ihre täglichen Arbeitsabläufe im Gebäude-, Flächen-, Instandhaltungs-, Inventar-, Reinigungs-, Reservierungs-, Schließenanlagen-, Umzugs-, Umweltschutz- und Vermietungsmanagement sowie beim Energiecontrolling, bei Sicherheit und Arbeitsschutz, im Help- und Service-Desk, im Projektmanagement, dem Einkauf, Personalmanagement, der Lagerverwaltung, CRM und im Dokumentenmanagement.

Die Axxerion Lösung ist das CAFM von morgen. Das flexible Lizenzmodell, der schnelle ROI und eine All-Inclusive Modulphilosophie sorgen für eine reibungslose Implementierung innerhalb kürzester Zeit und garantieren, dass ihr CAFM stets mit Ihren Anforderungen mitwächst.

Vereinbaren Sie noch heute eine kostenlose Demonstration der Möglichkeiten unter **Tel: 0800 / 440 442 1**

