

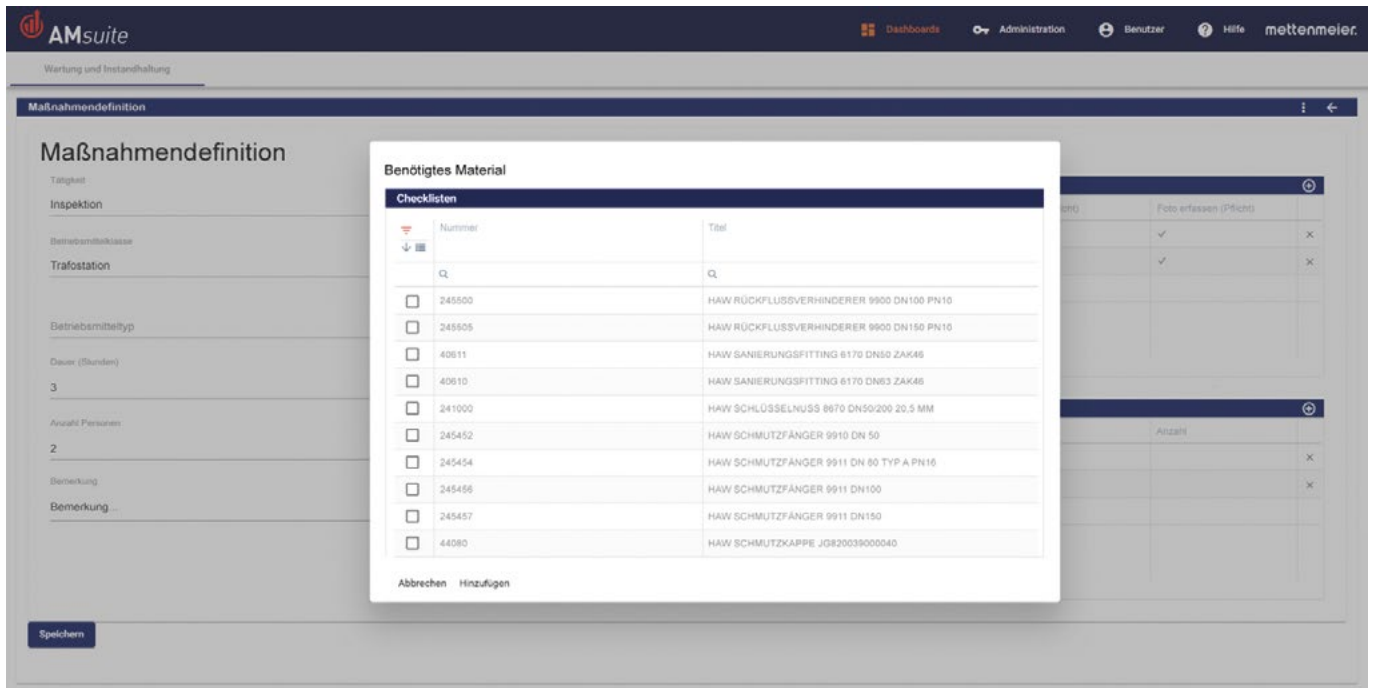


EINFACH intakt

 **AM***aintenance*

Die perfekte Lösung für die
Instandhaltungsplanung und Wartung

Eine Kooperation von: **mettenmeier.** & **SPiE**



Die einfache Bedienung der AM Suite zeigt sich bei der Definition und Durchführung von Instandhaltungsaufgaben. Durch intelligente Kombination von Regeln und Stammdaten erzeugen Sie exakt die Maßnahmen, die notwendig sind.

AMmaintenance

Das Modul AM Maintenance bietet einfachste Bedienung durch standardisierte Eingabeworkflows. Wizards leiten den Nutzer durch den Prozess der Instandhaltungsplanung und intuitive Checklisten sorgen für eine ergonomische Dateneingabe im Büro und mobil. Die Eingabemasken werden dabei dynamisch auf die jeweils im Prozess relevante Fragen-/Antwortsituation angepasst. Damit wird der Instandhaltungsprozess einfacher und effizienter.

Das Modul ist workflow-basiert und problemlos in die bestehende Systemlandschaft integrierbar. Es bietet perfekte Unterstützung von der Übernahme der Betriebsmitteldaten über die Definition und Planung der Wartungsmaßnahmen bis hin zur Erstellung von Tätigkeiten und der Ausgabe eines Instandhaltungsplans:

- Effiziente Workflows je nach Wartungsmaßnahme mit spartenspezifischer, dynamischer und intuitiver Benutzerführung
- Unterstützung bei der Abfrage notwendiger Informationen und Bereitstellung von Handlungsempfehlungen
- Unterstützung bei der Einhaltung und dem Nachweis von vorgegebenen Fristen

Nutzt modernste Software-systemarchitektur und ist lauffähig auf jedem Browser und allen mobilen Clients.

Vielfältige Optionen im Rahmen der Instandhaltungsplanung:

- Rechtskonforme Instandhaltungsvorlagen für jede Anlagengruppe
- Einfache Verfügbarkeit sämtlicher relevanter Informationen bezogen auf einzelne Anlagen und Betriebsmittel
- Instandhaltungsregeln für zyklische oder zustandsorientierte Wartungsplanung
- Übersichtliche individualisierbare Darstellung aller Wartungs- und Instandhaltungstermine per Plan-tafel
- Kartenintegration: Anzeige und Absprung einzelner oder mehrerer Objekte in der Karte