

DocPointer – Werkzeug für alle technischen Bereiche

DocPointer eignet sich für Anwendungen in allen technischen Bereichen und Branchen, bei denen Inspektoren, Gutachter und Monteure vor Ort technische Sachverhalte dokumentieren.

Beispiele finden sich im Brückenbau, Kranbau, Hochbau, Apparatebau, Stahlbau oder Windenergie.

Nutzen Sie DocPointer für Aufbau, Montage und Service oder bei der Verfolgung von Schäden und bei Reparaturaufträgen. DocPointer erfasst alle Detailarbeiten und Protokollierung für die Zertifizierung oder Abnahme.

DocPointer ist ein ideales Tool, um Schweißnähte, Verschraubungen oder Materialschäden wie Rostbefall zu inspizieren. Bei der Wartung von Motoren oder Anlagen liefert DocPointer die nötigen Informationen auch vor Ort und gibt Hinweise auf vorangegangene Arbeiten oder Störungen sowie die erforderlichen technischen Spezifikationen.

Durch die Arbeit mit DocPointer in der vorausschauenden Wartung dokumentieren Sie, wann und wo Schäden oder Schwierigkeiten aufgetreten sind. Über die Zeit entwickelt sich daraus ein punktgenaues Bild über Schadensorte, Schadenshäufungen sowie schadensanfällige Stellen. Diese Informationen lassen sich auswerten und geben wertvolle Hinweise über den Zustand und die Qualität von Produkten und Bauelementen. Daraus lässt sich die vorausschauende Wartung sinnvoll organisieren. Die erforderlichen Arbeitszeiten reduzieren sich und die Effizienz von Inspektionen und Serviceleistungen steigt.

Mit DocPointer haben Sie alle nötigen Informationen zu Bauteilen und Objekten ständig parat. Fotos, abgeschlossene Berichte, bisherige Arbeiten sind jederzeit abrufbar. So können Ihre Monteure die richtigen Ersatzteile gleich mitbringen, sie kennen die wichtigsten Daten und Reparaturanweisungen, Spezifikationen und Ansprechpartner.

Arbeitsberichte sind praktisch in Echtzeit im Einsatzbüro verfügbar. Es gibt keine Wartezeiten mehr, bis Reparaturberichte und Arbeitszeitberichte vorliegen. Dies spart Zeit bei der Rechnungslegung und verschafft wirtschaftliche Vorteile.

DocPointer – Aus der Praxis für die Praxis

DocPointer ist aus dem Bedürfnis entstanden, alle Informationen und Berichte von vorherigen Inspektionen vor Ort zur Verfügung zu haben, und um neue Berichte eindeutig und zweifelsfrei einem bestimmten Projekt und einem konkreten Inspektionsort zuordnen zu können.

Die praktischen Erfahrungen als Gutachter, Schweißfachingenieur und Inspektionsingenieur der Geschäftsführung der smart energy net DocPointer GmbH gewährleisten ein hohes Maß an technischem Know-how, Zuverlässigkeit und Praxistauglichkeit.

Die smart energy net DocPointer GmbH ist vernetzt mit Unternehmen aus der Windenergie und kann selbst auf weitreichende Erfahrungen aus den Bereichen Inspektion, Wartung und Gutachten in unterschiedlichen Branchen zurückgreifen.

Das Unternehmen ist Teilnehmer an der Initiative Speed Up! Europe. Ziel dieser Initiative ist es, neue und fortschrittliche Lösungen auf Basis der neuen Internettechnologie FiWare zu entwickeln.

So können Sie Kontakt mit uns aufnehmen:

**smart energy net
DocPointer GmbH
Grünwaldstraße 10
49835 Wietmarschen
Tel.: 0172 900 18 29
post@docpointer.eu
www.docpointer.eu**



This project has received funding from European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement number 7.



**smart energy net
DocPointer**

DocPointer
Dokumentationen
auf den Punkt gebracht.

Ein neues Werkzeug für

- die Inspektion von Baustellen und Bauteilen
- das Baufortschrittsmanagement
- das Tracking bei der Mängelbeseitigung
- Bauabnahmen und Zertifizierungen
- die Erstellung von Gutachten



DocPointer ist ein neues Tool für die mobile Erfassung von Inspektionsberichten. Mit DocPointer ordnen Sie Ihre Berichte intuitiv, präzise und fehlerfrei einem oder mehreren Merkmalen des Objekts zu. Die webbasierte, zentrale Verwaltung der Berichte in Echtzeit schafft perfekte Übersicht über alle Aufgaben und Ergebnisse. DocPointer wurde von erfahrenen Prüfingenieuren entwickelt.

Punktgenaue Verwaltung von Berichten, Anweisungen und Dokumentationen

DocPointer dient dazu, die Inspektion und Dokumentation von Arbeitsschritten zu vereinfachen und zu beschleunigen. Die Ablage und Verwaltung von Berichten wird dabei auf ein Minimum reduziert.

Selbst große Mengen von Berichten lassen sich einfach und präzise ihren Inspektionsorten zuordnen. Form und Farbe eines DocPoints (Bildpunktes) ermöglichen den Rückschluss auf den Bearbeitungsstatus jedes Details. Die Gesamtsicht auf alle DocPoints verschafft Ihnen Überblick über den Gesamtschritt eines Projektes.

Die erzeugten Berichte erfüllen die rechtlichen Anforderungen an die Erstellung von Dokumentationen. Sie sind gerichtsfähig und können beispielsweise für die Klärung von Schadenersatzansprüchen eingesetzt werden.

Der DocPointer ist ein ideales Tool für Inspektionen, Gutachten und Zertifizierungen. Viele weitere Anwendungen sind möglich. Der DocPointer kann immer dann zum Einsatz kommen, wenn Informationen unveränderbar, eindeutig und mobil vor Ort erzeugt oder benötigt werden, zum Beispiel bei:

- Dokumentation des Arbeitsfortschrittes
- Inspektion von Baustellen
- Erfassung von Mängeln und Fehlern
- Erfassung von Arbeitszeiten
- Bauabnahmen
- Gutachten
- Zertifizierungen.

DocPointer-Funktionsumfang

- Erfassung von Inspektionsberichten auf mobilen Geräten vor Ort.
- **Non Conformity Report (NCR, Ampelstatus)** zur Beurteilung und Visualisierung.
- Einfache Übersichtsdarstellung im Dashboard.
- Automatische Erfassung von Datum, Uhrzeit, Autor und Geodaten (GPS).
- Die Berichte können zusätzlich mit Fotos, Kommentaren und Arbeitsanweisungen versehen und abgelegt werden.
- Ablage der Berichte in Form von Bildpunkten in einem Übersichtsbild.

