



Jetzt auch im
Cloud Abo

DIVA[®]
DYNAMICS

DIVA[®]
GO

DIVA[®]
NOTE

Let's talk Maintenance

Es sind nicht Maschinen, sondern einzelne (Maschinen- und Anlagen-) Bauteile, die für einen Stillstand von Produktionsanlagen verantwortlich sind. Auf Grundlage dieser Tatsache begann im Jahre 1977 eine 40-jährige Grundlagenforschung in den Bereichen Bauteilverhalten, MTBF-Werte und Schwachstellenanalysen mit mehr als tausend Studien bei namhaften Unternehmen.

Lange bevor „Big Data“ zum Buzzword wurde, lagen über 70 Millionen ausgewertete Verfügbarkeitsdaten vor, man erkannte physikalische Gesetzmäßigkeiten und die Verfügbarkeit von Bauteilen wurde in Abhängigkeit von Betriebszeiten, Umweltparametern und Komponenteneigenschaften durch Algorithmen abgebildet und in unsere Instandhaltungssoftware **DIVA**® DYNAMICS gegossen.

Von Praktikern für Praktiker entwickelt, liefert **DIVA**® DYNAMICS als werterhaltendes Maintenance und Asset Management-System völlig branchenunabhängig einen wesentlichen Erfolgsfaktor zur nachhaltigen Steigerung der Produktionseffizienz. Unser modular aufgebautes IPSA-System* bietet Ihnen mit mehreren Alleinstellungsmerkmalen maßgeschneiderte Lösungen für jede Branche.

Wie der Name **DIVA**® DYNAMICS erahnen lässt, liefert die KI unseres lebenslang lernenden Systems eine standortspezifische, proaktive Optimierung von Inspektions- und Wartungszyklen für jede Instandhaltungsstelle. Ferner passt sich unsere Software durch freie Konfigurierbarkeit mit einem Höchstmaß an Flexibilität an alle aktuellen und zukünftigen Unternehmenssituationen an.

Mit unserem Wissensmanagement-Portal bieten wir Ihnen ein zentrales, abteilungsübergreifendes Informationssystem. Als Expertensystem ausgeliefert, profitieren Sie von unserem Know-how aus 40 Jahren, das durch die Effekte der USPs zu sehr erfreulichen ROI-Ergebnissen führt.

*IPSA: Instandhaltungsplanungs- und Analysesystem

Der Transformationsprozess

Fertigungsanlagen und Maschinen der Smart Factory der Zukunft sollten im Optimalfall 24/7 produzieren und deren intelligente Instandhaltung ist unabdingbar für eine hohe technische Anlagenverfügbarkeit und zur Vermeidung von ungeplanten Anlagenstillständen.

Smart Factories brauchen eine smarte Maintenance - **DIVA® DYNAMICS**

Ungeplante Anlagen- und Maschinenstillstände sind der Schmerzindikator im Kennzahlensystem, für die das Management Verantwortung übernehmen muss. Somit wird Instandhaltungsmanagement zunehmend zur „Chefsache“.

Aktuelle Studien belegen, dass ein effizientes Instandhaltungsmanagement die Produktionskosten je nach Branche bis zu 60 % direkt und indirekt beeinflussen kann.

Als zentrales, abteilungsübergreifendes Wissens- und Kompetenzzentrum unterstützt unsere dynamische Software das Maintenance Management messbare Steigerungsbeiträge für die Produktionseffizienz zu erreichen.

DIVA® DYNAMICS ist modular aufgebaut. Automated Knowledge Work-Technologien sorgen dafür, dass das Know-how der “good old hands” erhalten bleibt und ein intelligentes Data-Mining und Analytics können aus Big Data unternehmenseigene Smart Data generieren. Gerne begleitet unser Expertenteam Ihr Unternehmen in das Maintenance 4.0 Zeitalter.



Investitionen in das Maintenance und Asset Management sind ein Produktionsfaktor

Alleinstellungsmerkmale

DIVA® DYNAMICS **Bauteilbibliothek** (Expertensystem)



Unser Know-how aus 40 Jahren Grundlagenforschung ist in einem einzigartigen Expertenverzeichnis hinterlegt. Mit 4.000 in der Standardversion hinterlegten Bauteilen lassen sich über 80 % der verbauten Bauteile aller Produktionsanlagen abbilden und liefern empirisch belegte Inspektions- und Wartungsanleitungen. Sie lässt sich einfach unternehmensspezifisch anpassen und ist ständig erweiterbar.

DIVA® DYNAMICS **Intervalloptimierung** (Algorithmus basiert)



In **DIVA® DYNAMICS** lassen sich innerhalb eines einzigen Systems alle IH-Strategien Ihres Unternehmens abbilden. Für jede einzelne IH-Stelle errechnet der **DIVA®**-Algorithmus ein Startintervall. Nach Rückmeldung aller IH-Tätigkeiten werden verfügbarkeitsgesteuerte IH-Stellen proaktiv optimiert. Das Resultat ist eine planbare Anlagenverfügbarkeit bei sinkenden IH- und Reparaturkosten.

DIVA® DYNAMICS **ET-Optimierung** (Algorithmus basiert)



In unserem Instandhaltungsalphabet kommt das T vor dem E. Nur eine hohe Transparenz aller Instandhaltungs- und Produktionsprozesse führt zur angestrebten Effizienz. Am Ende der logischen Kette steht der Abbau unnötig gelagerter Ersatzteile. Unser Modul EVA liefert auf der Basis der Systemintelligenz Empfehlungen, welche Ersatzteilbestände auf das betriebsspezifisch, realistisch notwendige Maß reduziert werden können.

Schwachstellenanalyse **nach DIVA® DYNAMICS** (Algorithmus basiert)



Schwachstellenanalysen sind unabhängig, werden in vielen Unternehmen jedoch mit Skepsis behandelt. Hohen Kosten steht ein schwer einschätzbar Nutzen gegenüber. Dieses völlig frei konfigurierbare Modul generiert mit standardisierten Methoden (z. B. FTA, FMEA) Smart Data aus der zentralen IH-Informationsplattform ihres Unternehmens und hilft Schwachstellen kostengünstig und schnell zu reduzieren.

Die DIVA®-Philosophie

1

| Ebene 4 | | | | Ebene 5 | | | | Ebene 6 | | | |
|---------|-------|---|-------------------------|---------|-------|---|--------------|---------|-------|---|------------------|
| Typ | Code | 0 | Bezeichnung | Typ | Code | 0 | Bezeichnung | Typ | Code | 0 | Bezeichnung |
| T | 00010 | | GestMo 2000 | | 00010 | | Haspel | | 00010 | | Antriebsseinheit |
| T | 00030 | | Rohrschneidemaschine | | 00020 | | Biegezeile A | | | | |
| T | 00040 | | Kolbenformmaschine | | 00030 | | Biegezeile B | | | | |
| T | 00060 | | Einschmelzquetsmaschine | | 00040 | | Biegezeile C | | | | |
| T | 00070 | | TRK Torbogen EQ-P48 | | 00050 | | Biegezeile D | | | | |
| T | 00080 | | Pumpmaschine | | 00060 | | Biegezeile F | | | | |
| T | 00090 | | Crackkette | | 00070 | | Biegezeile G | | | | |
| T | 00100 | | Temperofen | | 00080 | | Biegezeile H | | | | |
| T | 00110 | | Brk 120 | | 00090 | | Biegezeile I | | | | |
| T | 00120 | | Abstapler | | 00100 | | Biegezeile K | | | | |
| T | 05510 | | Ortsfeste Prüfung | | 00110 | | Biegezeile L | | | | |

Kategorisierung und Strukturierung Ihrer Produktionsanlagen

Welche Anlage und Maschinen mit exakt welchen Bauteilen kommen bei Ihrer Produktion zum Einsatz?

2

Festlegen der IH-Strategien und der Verfügbarkeiten

Je nachdem wie sensibel Anlagen oder Maschinen sind, legt man die passende Instandhaltungsstrategie und die gewünschten Verfügbarkeiten fest. An einem Flaschenhals oder unabdingbaren Spezialmaschinen setzt man prädiktive IH-Strategien mit hoher Verfügbarkeit und an unkritischen, substituierbaren Anlagenbereichen reaktive IH-Strategien mit niedriger Verfügbarkeit fest. Ebenso besteht die Möglichkeit festzeit- oder stückzahlgesteuerte IH-Strategien abzubilden.

3

| Code | Bezeichnung | Installiert | MexisInternal | Planzeit |
|-----------------|--------------------------|-------------|---------------|----------|
| 000000000000064 | Klappe, allgemein | 1 | 15 | 15 |
| 000000000000065 | Drosselklappe | 0 | 10 | 10 |
| 000000000000066 | Klemmbacke | 53 | 14 | 14 |
| 000000000000070 | Kolben, allgem. | 0 | 20 | 20 |
| 000000000000072 | Kulissenstein | 0 | 16 | 16 |
| 000000000000073 | Kurvenrolle | 0 | 10 | 10 |
| 000000000000074 | Kurvenscheibe | 15 | 20 | 20 |
| 000000000000076 | Gleitlagerung | 25 | 10 | 10 |
| 000000000000078 | Gleitlager, hydrostat. | 4 | 22 | 22 |
| 000000000000079 | Nadellager | 0 | 10 | 10 |
| 000000000000081 | Kugellager | 0 | 5 | 5 |
| 000000000000082 | Flanschlager | 0 | 20 | 20 |
| 000000000000083 | Wälzlager, axial | 0 | 6 | 6 |
| 000000000000084 | Wälzlager, radial | 0 | 6 | 6 |
| 000000000000085 | Lasthaken | 0 | 7 | 7 |
| 000000000000086 | Magnet | 0 | 10 | 10 |
| 000000000000087 | Mannloch, Luke | 0 | 22 | 22 |
| 000000000000089 | Folienmesser | 0 | 9 | 9 |
| 000000000000090 | Messer, Stanze | 0 | 23 | 23 |
| 000000000000091 | Mitnehmer | 0 | 10 | 10 |
| 000000000000092 | Nutenstein | 0 | 53 | 53 |
| 000000000000094 | Pleuellagerung | 0 | 53 | 53 |
| 000000000000096 | Reifen, Luft- | 0 | 20 | 20 |
| 000000000000097 | Reifen, Vollgummi- | 0 | 14 | 14 |
| 000000000000098 | Transportbänder / Textil | 0 | 9 | 9 |
| 000000000000099 | Keilriemen | 4 | 15 | 15 |
| 000000000000100 | Rundschnurriemen | 0 | 19 | 19 |
| 000000000000101 | Folienantriebsriemen | 0 | 29 | 29 |
| 000000000000102 | Riemenscheibe | 0 | 18 | 18 |
| 000000000000103 | Rundschnurtrieb | 0 | 6 | 6 |
| 000000000000104 | Druckrolle | 0 | 15 | 15 |
| 000000000000106 | Andruckrolle | 0 | 6 | 6 |

DIVAs Bauteilbibliothek - das Expertensystem

Dieses Modul beinhaltet über 4.000 hinterlegte Bauteile, deren Charakteristika auf 70.000.000 digital ausgewerteten Verfügbarkeitsdaten basieren. Bauteile Ihrer Produktionsanlagen sind entweder in der Bibliothek enthalten oder werden individuell in diese integriert - DIVA® DYNAMICS erfüllt die Anforderung „lebenslanges Lernen“.



4

Produktion

Rekurrenzwerte

Planzeit Untergruppe

Einsatzparameter

Einsatzparameter auf dem Technischen Objekt - KEINE ÄNDERUNG MÖGLICH

Betrieb <1000 h/a Nassbetrieb
 Betrieb <2000 h/a Staubbetrieb
 Betrieb <4000 h/a Thermische Belastung
 Betrieb >4000 h/a Chemische Einwirkung

Speichern Abbrechen

DIVA® DYNAMICS optimiert Ihre Instandhaltungsintervalle

Aus den im 2. Schritt definierten Verfügbarkeiten und den Betriebsparametern Betriebszeiten, Umweltparameter und Komponenteneigenschaften errechnet unser Algorithmus die Ausgangsinspektionsintervalle - mit Hilfe der Mexis'schen Verfügbarkeitsmatrix.

Der Clou: sobald die strukturierten Bauteile mit unserem Expertensystem verknüpft sind und die Instandhaltung Ihres Unternehmens nach unserer Philosophie ausgeführt wird, minimiert sich das Risiko von ungeplanten Stillständen ab dem ersten Tag! Alle ausgeführten Instandhaltungstätigkeiten werden im Lebenslauf eines jeden Bauteils gespeichert und ein weiterer Algorithmus optimiert die notwendigen, verfügbarkeitsorientierten Inspektionsintervalle proaktiv/dynamisch durch Korrelation aller Systemdaten.



5



| Mark | Artikelnummer | Bezeichnung | Verfügbarkeit | Std. zw. Entn. | Lfd. Nr. | Minibestand | Sparen |
|------|---------------|------------------------|---------------|----------------|----------|-------------|--------|
| | A800219594 | Anschlussplatte 5... | 0 | 90 | | | |
| | A800219620 | Kontaktierstift gef... | 0 | 308,5714286 | | | |
| | A800220210 | Konsolenkopf | 0 | 540 | | | |
| | A800223387 | Halter | 0 | 360 | | | |
| | A800224285 | Ring schmal | 0 | 432 | | | |
| | A800226494 | Drahtbuse 90 links | 0 | 720 | | | |
| | A800230020 | Anlaufscheibe 38... | 0 | 102,8571429 | | | |
| | A800230044 | Umlenkrolle 38425... | 0 | 432 | | | |
| | A800230044 | Umlenkrolle 38425... | 0 | 432 | | | |
| | A800230045 | Scheibe 3842523119 | 0 | 240 | | | |
| | A800237884 | Verbindungskabel ... | 0 | 540 | | | |
| | A800246572 | Schwenkmodul D6... | 0 | 720 | | | |
| | A800246914 | Quetschbacke opt... | 0 | 308,5714286 | | | |
| | A800249857 | Leitrad m. Stiften | 0 | 540 | | | |
| | A800252734 | Stromband Typ10... | 0 | 196,3636364 | | | |
| | A800254546 | Anschlußkabel V... | 0 | 708,5714286 | | | |

Optimierung von Ersatzteilbeständen

In der Praxis trifft man immer noch auf Schwarzlager oder Lager, über die keine exakten Informationen vorliegen. Wir helfen Ihnen mit unserem Modul EVA in Form von Ersatzteilen gebundenes Vermögen auf ein unternehmensspezifisches, realistisch notwendiges Maß zu optimieren.



6

| Strukturobjekt | Prod. Ausfallzeit, Std. | % |
|---------------------------------|-------------------------|-------|
| 05 Medien | 0 | 0,0% |
| 120 Schmierer | 0 | 0,0% |
| 200 Windows Updates Durchführen | 0 | 0,0% |
| 50000 Schaltschrank | 0 | 0,0% |
| 50010 Not-Aus | 0 | 0,0% |
| 0090 Temperstrecke | 0,25 | 0,2% |
| 0020 Gestellensetzer-8fach | 0,333333333333333 | 0,3% |
| 0010 Grundmaschine | 0,916666666666667 | 0,9% |
| 0060 Quetschulose | 1 | 1,0% |
| 0100 Achterbahn | 1,16666666666667 | 1,1% |
| 0015 Gestellführung | 2,66666666666667 | 2,6% |
| 0030 Kolbenensetzer | 3,66666666666667 | 3,6% |
| 0110 Optik | 3,85 | 3,8% |
| 0040 Kolbenensetzer-8fach | 5,5 | 5,4% |
| 0050 Einschmelzbrenner | 5,66666666666667 | 5,5% |
| 0080 Lampenaussetzer | 8,08333333333333 | 7,9% |
| 0060 Einschmelzquetschmaschine | 29,75 | 28,7% |
| 0070 Lampenaufnahme | 39,75 | 38,7% |

Schwachstellenanalyse nach DIVA[®] DYNAMICS

Das völlig frei konfigurierbaren Modul Schwachstellenanalyse (3n Analyseoptionen) lokalisiert Schwachstellen im Unternehmen. Kombinierbare Analysemethoden (Fehlerbaumanalyse, FMEA, etc.) filtern mit wenigen Mausklicks die Schmerzindikatoren jeder Produktionsanlage heraus. Ein perfektes Beispiel für Smart Data, die zu kostengünstigen „quick wins“ führen.



Module und Funktionen

Stammdaten Instandhaltung Auswertungen Schwachstellenanalyse EVA

Objektstruktur Checklisten Standardreports SSA nach DIVA Userverwaltung

Bauteilbibliothek SIR (aktiv) Standardkennzahlen **DIVA**[®] NOTE

Listen SIR (Lebenslauf) Userreports

Personal Daueraufträge Konfiguration

Magazin Intervallvorschau Übersicht Tagesliste

Neue Funktionen:

- Meldesystem
- Mail Connection Center
- Fremdfirmenverwaltung
- Gewährleistungsmanagement
- Prüfklassen
- Stückzahlsteuerung
- **DIVA**[®] GO
- **DIVA**[®] NOTE

Modulbeschreibung

DIVA® DYNAMICS wird schon standardmäßig mit Alleinstellungsmerkmalen und Funktionen ausgeliefert, über die ein gutes IPSA-System verfügen sollte. Die multilinguale Basisversion ist je nach Wünschen und Anforderungen optional erweiterbar.

Modul Stammdaten

Hier werden die Grundeinstellungen für alle späteren Anwendungen vorgenommen. In der Objektstruktur werden alle Anlagen und Maschinen beliebig tief kategorisiert, strukturiert und mit der Wissensdatenbank Bauteilbibliothek verknüpft. Statische Daten, die für den Softwareprozess notwendig sind (Auftragstypen, IH-Bereiche, SAP-Buchungskreise, Schadensbilder, Ursachen, Maßnahmen etc.) werden über die Listen(-einträge) hinterlegt. Im Sub-Modul Personal werden Haupt- und Untergruppen, Teams, Mitarbeiter, Fremdfirmen und Hybrid-Formen hinterlegt. Rollen und Rechte werden im Modul Userverwaltung definiert. Im Magazin werden für alle IH-Maßnahmen notwendige Ersatz- und Verbrauchsmaterialien hinterlegt bzw. importiert (ERP-Interface).

Modul Instandhaltung

Dieses Modul liefert alle wichtigen und notwendigen Informationen zu allen abbildbaren Instandhaltungsstrategien: Festzeit-, stückzahl-, oder verfügbarkeitsgesteuert. Die Checklisten zeigen alle auszuführenden Checks für das gesamte Unternehmen oder den ausgewählten Unternehmensbereich an. In den SIR- Aktivisten werden nach demselben Prinzip alle offenen Arbeitsaufträge abgebildet. Der SIR Lebenslauf spiegelt die Historie jeder einzelnen Instandhaltungsstelle wieder und unterstützt Audits sowie das Quality Management.

Daueraufträge, zeitgenaue Infos zur Gewährleistung, eine Vorschau aller anstehenden Instandhaltungsmaßnahmen (Intervallvorschau) und viele weitere Funktionen werden Ihre Instandhaltungsabteilung und auch das Management begeistern.

Modul Auswertungen

Instandhaltungsanalyse-Systeme sollten einen technischen Ansatz haben, leicht bedienbar und lernfähig sein. Das Modul Auswertungen hilft beim Monitoring und der Analyse von gesetzten Zielen.

Modul Schwachstellenanalyse

Das völlig frei konfigurierbare Modul Schwachstellenanalyse unterstützt ebenso neue Automated Knowledge Work-Technologien, intelligentes Data Mining und Smart Analytics. Durch integrierte FTA- und FMEA-Analysen werden aus Big Data unternehmenseigene Smart Data generiert. „Quick Wins“ heißt hier das Zauberwort.



Modul EVA

EVA steht für „Ersatzteiloptimierung mit Verfügbarkeitsanalyse“. Mit der durch **DIVA**® DYNAMICS gewonnenen Transparenz zu unterschiedlichem Bauteilverhalten und aller dazugehörigen Prozesse kann man Ersatzteil-Lagerbestände auf das unternehmensspezifische, realistisch notwendige Maß reduzieren. Bestandsreduktionen von bis zu 70 % der Ersatzteile führen zu erfreulich kurzen Amortisationszeiten Ihrer Investitionen.

Meldesystem

Ein leicht erlernbares System mit intuitiv bedienbarer Benutzeroberfläche liefert alle notwendigen Informationen zur schnellen und effektiven Meldung von ungeplanten Störungen durch z. B. Produktionspersonal. Dadurch können mögliche Stillstände vermeiden und Instandhaltungskosten reduziert werden.

Mail Connection Center

Alle Funktionalitäten unserer Software, seien es Checklisten, Arbeitsaufträge, Auswertungen und Analysen, können über dieses Feature genau zur richtigen Zeit bei der richtigen Person zugestellt werden.

Fremdfirmenverwaltung

Der Einsatz externer Mitarbeiter gehört für viele Unternehmen aus Gründen der Flexibilität zum täglichen Geschäft. Das Modul Fremdfirmenverwaltung löst solche Themen einfach und effizient. Steuerung und Kontrolle im Vier-Augen-Prinzip mit Zuweisung von Rollen und Rechten.

Gewährleistungsmanagement

Erhalten Sie auf einen Blick alle notwendigen Informationen, ob geplante oder ungeplante Instandhaltungstätigkeiten noch im Rahmen der Gewährleistung durch den Maschinenhersteller zu erbringen sind.

Prüfklassen

Alle internen und externen Prüfungen können mit diesem Modul audit- und rechtssicher abgebildet werden. Sofern bei externen Prüfungen die entsprechenden Prüfprotokolle fehlen, erinnert dieses Modul proaktiv in unterschiedlichen Eskalationsstufen.

Stückzahlsteuerung

Die intelligente Instandhaltung von Werkzeugen auf Bauteilebene stellt trotz zunehmender Digitalisierung nach wie vor eine Mammutaufgabe für Experten dar. Genau für diese Problematik haben wir das Modul Stückzahlsteuerung entwickelt. Mit einem Ampelsystem kann jedes Werkzeug bis auf Bauteilebene in seinem Zustand angezeigt und bewertet werden. Ebenso kann die Abnutzung für einen anstehenden Auftrag simuliert werden.

Unsere Lösung in der Cloud

Auch kleine und mittlere Unternehmen sind stark von der Verfügbarkeit ihrer Maschinen abhängig und verfügen meist nicht über das nötige Budget, um sich ein leistungsfähiges IPSA-System erlauben zu können.

Daher bieten wir mit unserer **DIVA**® DYNAMICS Cloud-Lösung selbst Kleinstunternehmen die Möglichkeit, von einer intelligenten und zukunftsorientierten Instandhaltung zu profitieren.

Alles was Sie hierfür benötigen, ist ein internetfähiger Computer, um alle Funktionalitäten unserer Software as a Service nutzen zu können. Kostspielige Hardware-Investitionen, ebenso wie die Integration in eine bestehende Systemlandschaft, entfallen.

Somit ist unsere Cloud-Lösung ohne großen Vorlauf direkt einsetzbar.

Eine gesicherte Verbindung mit einem in Deutschland ansässigen Rechenzentrum wird einmalig eingerichtet, die fortlaufende Nutzung basiert auf einem Abonnement.

Größtmögliche Sicherheit Ihrer Daten und Ihrer Verbindung garantiert ein dezidiertes Zugriff Ihrer Rechner. Tägliche Backups sowie Updates und Wartung sind inklusiver Bestandteil der **DIVA**® DYNAMICS Cloud-Lösung. Unsere Support-Modelle orientieren sich darüber hinaus an dem von Ihnen gewünschten Umfang.

Vereinbaren Sie Ihren persönlichen **DIVA**® DYNAMICS Demonstrationstermin und/oder einen kostenlosen Piloten:
www.ias-mexis.de/cloud

Mobile Instandhaltung mit **DIVA**® GO

Im Rahmen der Digitalisierung stellt das papierlose Abarbeiten von Instandhaltungstätigkeiten eines der Hauptthemen dar. Unsere neu entwickelte Applikation **DIVA**® GO ermöglicht Ihnen die digitale Transformation Ihres Maintenance Managements.

Einfach und intuitiv bedienbare Nutzeroberflächen auf unterschiedlichsten Mobilgeräten sind perfekt auf alle Anwendungen für den „Mann an der Maschine“ zugeschnitten. Die Webbasierte Browseroberfläche ist für die unterschiedlichsten Mobilgeräte geeignet und reduziert Ihren administrativen Aufwand in erheblichem Maße.

Der Instandhaltungsprozess ungeplanter Störungen kann vor Ort mobil angelegt und bearbeitet werden. Gemäß dem Motto „ein Bild sagt mehr, als 1.000 Worte“ können unsere Anwender mit **DIVA**® GO jedem Auftrag Bild-, Video- und Audioaufzeichnungen hinzufügen. Arbeitszeiten und Unterbrechungen werden digital erfasst und notwendige Ersatzteile per Barcode-Scan dem Auftrag zugeordnet.

Personalisierbare Mobilgeräte ermöglichen die Zuweisung eines Auftrages auf einen oder mehrere Bearbeiter. Ebenso lassen sich mit unserer multilingualen **DIVA**® GO auch alle geplanten Inspektions- und Wartungsmaßnahmen mobil und digital bearbeiten.

www.ias-mexis.de



Vereinbaren Sie heute noch Ihren persönlichen Demonstrationstermin:
www.ias-mexis.de/diva-go

Intuitiv bedienbares Meldesystem – **DIVA**® NOTE

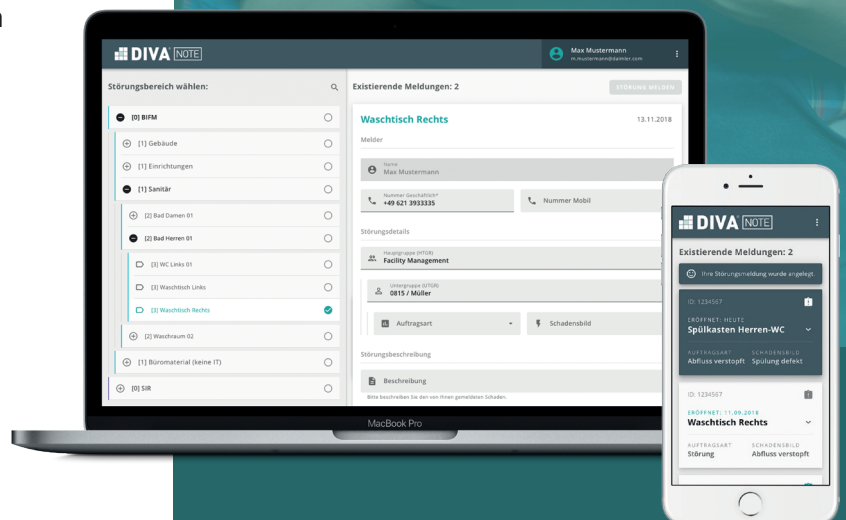
Digitale Stör- und Fehlermeldungen
für durchgängig effiziente
Instandhaltungsprozesse.

Im Zeitalter der Digitalisierung erfolgen
in vielen Unternehmen Stör- oder
Fehlermeldungen immer noch per
Telefon, Mail, oder sogar auf Zuruf. Eine
Geschäftsprozessoptimierung gestaltet
sich dadurch sehr schwierig.

Aus diesem Grund und als
Fortführung unserer papierlosen
Instandhaltungslösungen hat die
IAS MEXIS GmbH das intuitiv bedienbare
Meldesystem **DIVA**® NOTE entwickelt.

DIVA® NOTE ist ein webbasiertes
Meldesystem, lässt sich einfach in Ihr
Intranet integrieren und vereinfacht
Ihre Störmeldeprozesse mit einer
anwenderfreundlichen Nutzeroberfläche.

Durch den Einsatz von **DIVA**® NOTE
reduzieren Sie Ihren administrativen
Aufwand bei der Störmeldung
und erhöhen Ihre Transparenz in
Geschäftsprozessen erheblich.



Vereinbaren Sie heute noch Ihren
persönlichen Demonstrationstermin:
www.ias-mexis.de/diva-note

Unsere weiteren Leistungen im Überblick

Schulungen

Im Rahmen der Produkteinführung und Vorstellung bieten wir Ihnen folgende maßgeschneiderte Schulungen an:

- Anwenderschulungen
- Modulschulungen
- Anwender-Audits

Analysen

Zusätzlich, aber auch außerhalb unseres Produktangebots, bieten wir Ihnen passende Analysen für Ihr Werk, Produktionsstraße oder Maschinen an.

- Schwachstellenanalyse
- Potenzialanalysen
- ROI-Analysen

Installation und Support

Sie haben sich für die Einführung von **DIVA**[®] DYNAMICS in Ihrem Unternehmen entschieden – selbstverständlich gehört die Installation in Ihre Softwareumgebung zu unseren Dienstleistungen. Neben der Installation und dem Training Ihrer Mitarbeiter bieten wir auch Support für den laufenden Betrieb an. Ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes, individuelles Wartungssystem sowie die Bereitstellung von Bugfix- und Security-Patches sind die Grundsteine unseres Supports für Ihre **DIVA**[®] DYNAMICS, **DIVA**[®] GO und **DIVA**[®] NOTE Software.

Auszug aus unseren Referenzen

DAIMLER



SIEMENS

Unsere Partner/Netzwerke

teXXmo



ISB | Investitions-
und Strukturbank
Rheinland-Pfalz





IAS MEXIS GmbH - Im Zollhof 1 - D-67061 Ludwigshafen, Germany

FON +49 .(0)621 . 587104 70 - FAX +49 . (0)621 . 587104 90

www.ias-mexis.de

MEXIS, DIVA and other product or service names are registered trademarks. Copyright © 2018 IAS MEXIS GmbH. All rights reserved.