



Quick Check Maintenance

Potentiale erkennen und Handlungsmöglichkeiten aufzeigen

SIXSIGMA Europe GmbH






Theodor-Heuss-Ring 23

50668 Köln

Tel. +49.221.77109.560

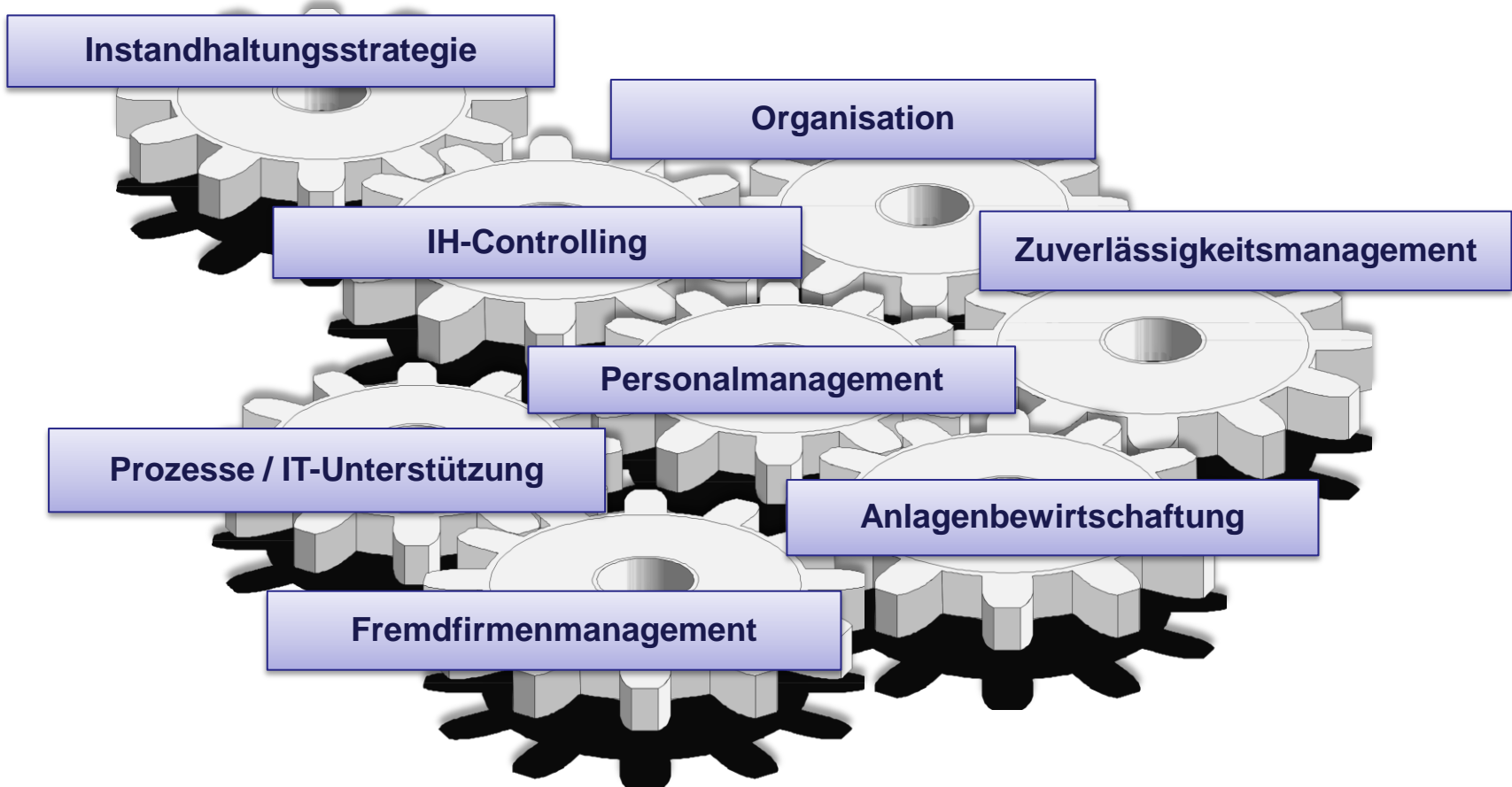
Fax +49.221.77109.31

Innerhalb weniger Tage werden konkrete Handlungsempfehlungen zur Optimierung der Instandhaltung erarbeitet

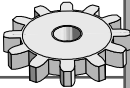
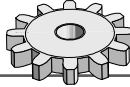
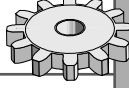
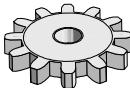
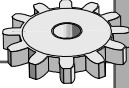
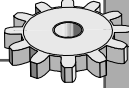
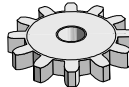
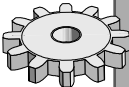
-  *Mit dem Quick Check Maintenance wird die Instandhaltung systematisch analysiert*
-  *Innerhalb weniger Tage wird ein Stärken-/Schwächen-Profil der Instandhaltung erstellt.*
-  *Es werden konkrete Handlungsempfehlungen zur Optimierung erarbeitet.*
-  *Six Sigma Europe setzt ausschließlich sehr erfahrene Berater ein, die die Gespräche mit Ihren Experten fachlich auf Augenhöhe führen.*
-  *Hohe Akzeptanz der gewonnenen Erkenntnisse durch enge Einbeziehung von Management und Mitarbeitern aus Ihren Unternehmen*

Der Quick Check betrachtet die Instandhaltung anhand von acht Kernelemente

▶ *Die acht Kernelemente zur Instandhaltung sind miteinander verzahnt, haben Wechselwirkungen zueinander und müssen im Zusammenspiel betrachtet werden.*

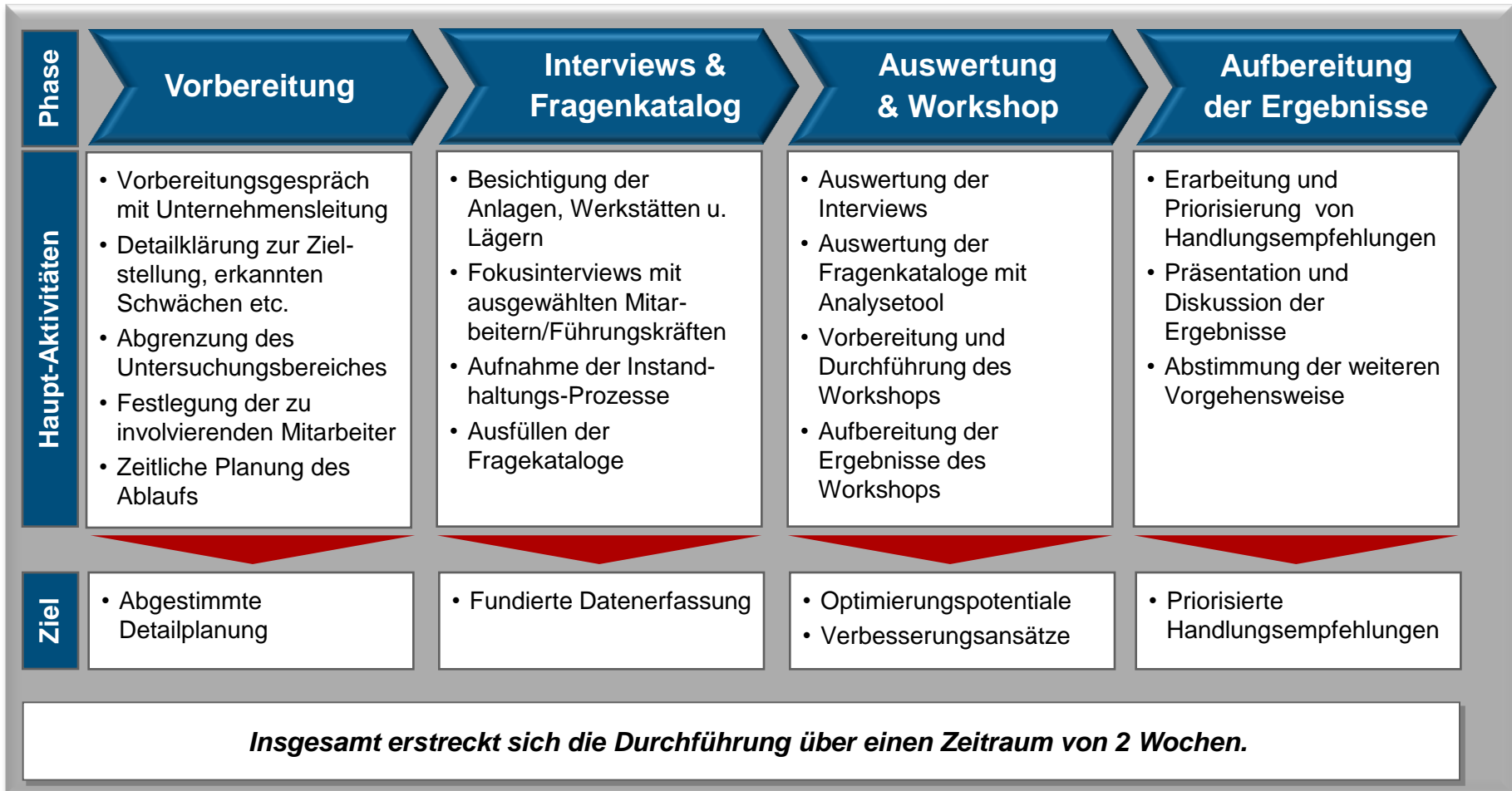


Schwerpunkte der Analyse

<i>Kernelemente</i>		<i>Analyseschwerpunkte</i>
1	Instandhaltungsstrategie 	<ul style="list-style-type: none"> • Instandhaltungsstellenwert, -ziele und -strategie (Strategie der ausfallbedingten, vorbeugenden bzw. zustandsabhängigen Instandhaltung)
2	Instandhaltungscontrolling 	<ul style="list-style-type: none"> • Kostenstruktur der Instandhaltung, Kostenplanung, Istkostenerfassung • Berichtswesen zur Instandhaltung, Kennzahlensteuerung, Regelkreis
3	Prozesse / IT-Unterstützung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist-Prozesse zur geplanten und störungsbedingten Instandhaltung • IT-Infrastruktur (IT-Unterstützung der Prozesse/IPS¹)
4	Fremdfirmenmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist-Prozesse des Fremdfirmenmanagements, speziell Schnittstellen • Integrationsgrad der Fremdfirmen in die Instandhaltung • Auswahl und Koordination der Fremdfirmen/Subunternehmen
5	Anlagenbewirtschaftung 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimale Lagerbestände, Struktur und Beschaffenheit der Läger, Lagerverwaltung • Prozess der strategischen und operativen Beschaffung von Ersatzteilen
6	Zuverlässigkeitsmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Managen der Anlagenverfügbarkeit kritischer Anlagen • Auswertung von Maschinenstördaten, Problemanalyse
7	Organisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbauorganisation- und Ablauforganisation • Führungsebenen und -spannen • Aufgabenbereiche und Verantwortlichkeiten, incl. der Schnittstellen
8	Personalmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmenskultur • Aus- und Weiterbildung, Entgeltgestaltung • Mitarbeiterzufriedenheit (Fehlzeitenquote, Überstunden, usw.) • Integrationsgrad KVP-Level

¹ IPS: Instandhaltungsplanungs- und steuerungssystem

Ablauf des Quick Check Maintenance



Six Sigma Europe, ein erfahrener Partner zur Optimierung Ihrer Instandhaltung

- >>> Six Sigma Europe GmbH ist spezialisiert auf den Einsatz von Six Sigma bei der Prozess- und Organisationsoptimierung
- >>> Six Sigma ist für uns ein Synonym für wesentliche Prozessverbesserungen und die Erfüllung von kundenspezifischen Produkthanforderungen
- >>> Unter Anwendung von Six Sigma-Methoden helfen wir Unternehmen, Prozesse im Bereich der Wertschöpfungskette zu verbessern
- >>> Wir entwickeln innovative Methoden und Werkzeuge, um schnell zu messbaren Resultaten zu kommen
- >>> Six Sigma Europe setzt ausschließlich auf sehr erfahrene Berater, die mindestens 10 Jahre in internationalen Beratungsprojekte tätig waren

Kontakt:

Six Sigma Europe GmbH

Theodor-Heuss-Ring 23

50668 Köln

Tel.: +49. 221. 77109 560

Fax: +49. 221. 77109 31

office@six-sigma-europe.com