

Sicherung von Produktionsarbeit

Eine Studienreise der

Metall- und Elektroindustrie

Baden-Württemberg e.V.

Studienreise Japan

2019/1

17.05. bis 25.05.2019

Südwestmetall, Service- und Beratungsgesellschaft mbH
Stuttgart, 2019

Lernen bei den Weltbesten, Lean-Management als Basis für Industrie 4.0

In Deutschland gibt es gute Beispiele für die Umsetzung effizienter Unternehmenssysteme. Einzelne Methoden und Instrumente der schlanken Fertigung sind hervorragend eingeführt und werden in zahlreichen Produktionseinheiten nachhaltig angewendet.

Die konsequente Umsetzung ganzheitlicher Unternehmenssysteme, als Basis für Industrie 4.0, unter Einbeziehung aller Unternehmensbereiche ist jedoch ausschließlich im asiatischen Bereich, vorwiegend in Japan aber auch inzwischen bereits in China als „best practice“ anzutreffen.

Um unseren Produktionsstandort auf die Herausforderungen der Digitalisierung vorzubereiten, weiter auszubauen und abzusichern, bieten wir Ihnen an, gemeinsam von den weltbesten Firmen vor Ort in Japan, unterstützt durch kompetente fachliche deutsche Begleitung, zu lernen.

Bei unserer Reise geht es vor allem darum, einige der auch in Japan sehr wenigen Beispiele von Weltklasse Fertigungen vorzustellen, welche die Prinzipien innovativer Unternehmenssysteme, sowohl in großen als auch in mittelständischen Unternehmen, umgesetzt haben und dies durch eine entsprechende lernende Organisation im gesamten Unternehmen unterstützen. Die zu besuchenden Firmen sind nach diesen Kriterien ausgewählt. Ausdrücklich sei erwähnt, dass es nicht darum geht, direkte Mitwettbewerber und identische Fertigungen kennen zu lernen, sondern die Besten der Besten, unabhängig von Industriezweig und Produkt.

Unser Anspruch in Bezug auf die Zielsetzung der Reise ist, die Teilnehmer so zu unterstützen, dass die Erfolgsfaktoren der besten Unternehmen klar erkannt und somit auf die deutsche Praxis übertragbar gemacht werden. D.h. dass beispielsweise auch ein Elektronikteile Hersteller aus einem Besuch bei einem Fertighausproduzenten oder Anlagenbauer sehr viel lernen kann.

Ein wichtiger Aspekt für deutsche Unternehmen ist die Erkenntnis, dass die wenigen Weltklasse-Unternehmen zum Beispiel in Japan trotz des extrem ungünstigen Kostenniveaus (nicht nur Lohnkosten, alle Energiekosten sind die höchsten der Welt) auf allen Märkten konkurrenzfähig sind, profitabel wirtschaften und nach wie vor in Japan investieren.

Zielgruppe: Oberes Management und Führungskräfte aus allen Unternehmensbereichen, Fachexperten, Betriebsräte.

Leistungen: Hotels und Transfers in Japan, Organisation in Deutschland und Japan, Besuch mehrerer Firmen, Diskussionen mit Management, Kulturprogramm, Abschlussabend in Japan, theoretische Vorbereitungen, Begleitung in der Umsetzung auf Wunsch (Mitgliedsfirmen). Die Lang- und Kurzstreckenflüge sind nicht Inhalt der Leistungen, werden jedoch auf Wunsch von uns organisiert.

Termin: 17.05.	Abflug nach Japan
18.05. und 19.05.	Seminar/Kulturprogramm
20.05. bis 24.05.	Firmenbesuche in Japan
25.05.	Rückflug nach Deutschland

Begleitung: Südwestmetall wird die komplette Reise begleiten. In Japan stehen professionelle Fachdolmetscher und Experten in deutscher Sprache zur Verfügung.

Organisation: Südwestmetall Service- und Beratungsgesellschaft mbH, AIMS Tokio

Kosten: 7.250 € (für Unternehmen außerhalb des Verbandes)

Storno: ab 12 Wochen vor Reisebeginn 60%, ab 9 Wochen vor Reisebeginn 100%.

Kontakt: Jürgen Dörich
Tel.: 0711 7682 213
Mobil: 0172 7484 489
E-Mail: doerich@suedwestmetall.de

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Studienreise vom
17.05. bis 25.05.2019 an.

Die o.g. Bedingungen der Anmeldung und der Abmeldung habe ich zur Kenntnis genommen.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich innerhalb des genannten Zeitraums, zu verlegen oder zu verändern oder auch kurzfristig abzusagen.

Name/Vorname:

Titel:

Position:

Firma:

Abteilung:

Straße/Postfach:

Telefon Festnetz:

Telefon Mobil:

Fax:

E-Mail:

Ort, Datum, Firmenstempel, Unterschrift