Arbeitsgruppe "Kaizen/KVP"

16. Treffen am 29. November 2016 bei der SICK Engineering GmbH, Ottendorf-Okrilla































14. KBA Planeta

15. cloudsters



Ziele

Die Arbeitsgruppe "Kaizen/KVP" bietet den sich beteiligenden Unternehmen Gelegenheit zum wechselseitigen Blick hinter die Kulissen. Sie erfahren hautnah die Umsetzungspraxis von KAIZEN-/KVP-Methoden. Die Mischung von unterschiedlichen Branchen und Unternehmensgrößen liefert dabei einen zusätzlichen Erkenntnisgewinn. Angestrebt wird ein langfristiger Erfahrungsaustausch mit "Tiefgang". Über die ca. halbjährlichen Arbeitsgruppen-Treffen hinaus, sollen bilaterale Kooperationen einzelner beteiligter Unternehmen angeregt werden.

Für die Teilnehmer bieten sich folgende Möglichkeiten:

- Erfahrungsaustausch vor Ort
- Chancen des KAIZEN-/KVP-Team-Ansatzes kennenlernen.
- sich zu Risiken und deren Vermeidungsmöglichkeiten austauschen
- Best-Practice-Sharing
- Motivation, Anregungen und neue Impulse geben und bekommen
- Kontakte und Netzwerke knüpfen



SICK AG

70 Jahre Erfahrung. Gegründet 1946.

→ SICK – weltweit einer der führenden Hersteller von Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen 7.417 Mitarbeiter weltweit

88 Länder mit SICK-Präsenz: Mehr als 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen sowie zahlreiche spezialisierte Vertretungen

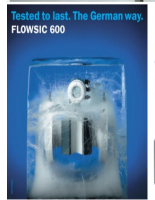
1.267 Millionen EUR Konzernumsatz ir Geschäftsjahr 2015

40.000 Produkte und damit das breiteste Produkt und Technologie-Portfolio der Branche

3.000 Patente und Gebrauchsmuster und dam führend in der Entwicklung innovativer Sensorlösungen











Gastgebendes Unternehmen - SICK Engineering GmbH

- Entwicklung, Fertigung von Messgeräten und -systemen
- Technologieführer für Ultraschalldurchflussmesstechnik
- Gründung der SICK Engineering GmbH: 1991
- Tochter in der SICK-AG
- ca. 250 Mitarbeiter

Ziele KVP

- Verschlankung des Auftragsprozesses von Sondergeräten auf Losgröße 1
- Einführung neuer Produktionsstandards von Werkstattfertigung zur Linien- und Nestfertigung

Produktvideos

- FL600-XT The Perfekt Match: https://youtu.be/GDxDuhU6fEI
- FL500 https://youtu.be/KcdqqPQ23y0



Ablauf

Nr.	TOP	Zeit
0	Ankommen der Teilnehmer kleiner Imbiss	ab ca. 12:30 Uhr
1	BegrüßungVorstellung der Teilnehmer, Ziele, Ablauf, Rückblick	13:00 - 13:15 Uhr
2	Vortrag SICK allgemein: Historie, Portfolio, Zahlen	13:15 - 13:30 Uhr
3	Vorstellung LEAN@SICK	13:30 - 14:00 Uhr
	Kaffeepause	
4	Aktivteil/Rundgang siehe Seite 2	14:15 - 15:30 Uhr
5	Feedback, Fragen und Diskussion zum Rundgang	15:30 - 16:45 Uhr
6	Resümee und Planung AG Treffen 2017Schlusswort	16:45 - 17:00 Uhr



Organisation

Die Arbeitsgruppe "Kaizen/KVP" dient dem Erfahrungsaustausch zur Umsetzung in der Praxis. Sie besteht aus ca. 15 Vertretern aus 12 Industrieunternehmen. Die Treffen werden halbjährlich durchgeführt. Die Gastgeberrolle wechselt zwischen den beteiligten Unternehmen, deshalb werden für die Teilnahme keine Gebühren erhoben.

Management Innovation Dresden (MID) hat die Arbeitsgruppe "Kaizen/KVP" initiiert. Die Arbeitsgruppentreffen werden durch MID fachlich begleitet, organisiert und moderiert.

Ansprechpartner für alle Fragen zur Arbeitsgruppe "Kaizen/KVP" ist:

Nicolas Danapfel

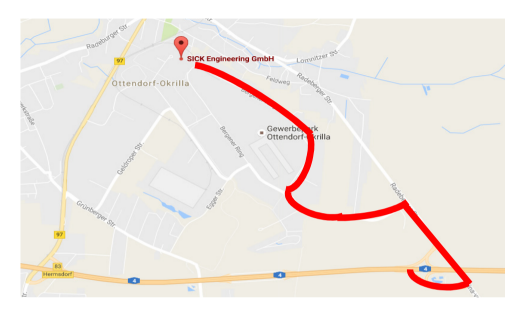
Management Innovation Dresden

Tieckstraße 17, 01099 Dresden

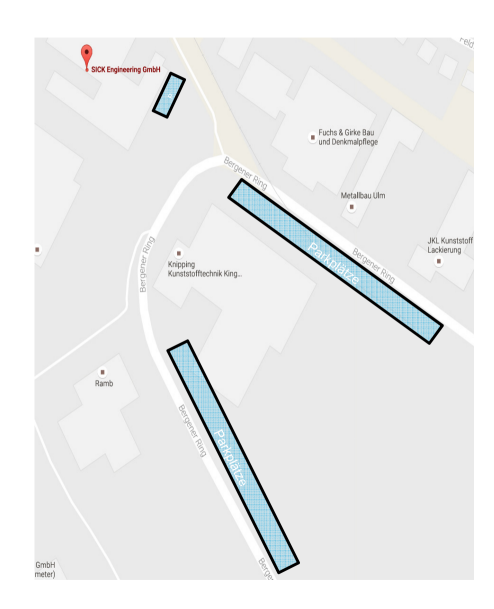
Fon: 0351-8029710

E-Mail: nicolas.danapfel@mid-online.de

Anfahrt/Parkmöglichkeiten









Anfahrt/Parkmöglichkeiten (II)

Adresse:

Sick Engineering GmbH Bergener Ring 27 01458 Ottendorf-Okrilla

A4 aus Richtung Dresden/Bautzen, Abfahrt Ottendorf-Okrilla

- · Richtung Ottendorf-Okrilla
- · erster Abzweig nach links ins Gewerbegebiet
- · im Gewerbegebiet am ersten Abzweig nach rechts auf den Bergener Ring

Parken

 auf den Besucherparkplätzen direkt am Bürogebäude; falls diese bereits belegt sind, parken Sie bitte im Gewerbegebiet