

Termin: 05. November 2020

Ort: Siemens AG
Rheinstr. 100
45470 Mülheim a.d. Ruhr

Teilnahmegebühr - Preis pro Person zzgl. MwSt.:

Für Mitglieder bauforumstahl | DSTV 545,00 €

Sonstige Teilnehmer 845,00 €

Hotelempfehlungen:

B&B Hotel Mülheim an der Ruhr
Tourainer Ring 31
45468 Mülheim an der Ruhr
Tel.: 0208 377800
www.hotelbb.de
muelheim-an-der-ruhr@hotelbb.com

Hotel am Ruhrfer Business & Golf
Dohne 74
45468 Mülheim an der Ruhr
Tel.: 0208 991850
www.hotel-am-ruhrfer.de
info@hotel-am-ruhrfer.de

Der Workshop ist gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Bau-NRW anerkannt.

Online-Anmeldung:

www.bauforumstahl.de/veranstaltungen

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 15 Teilnehmer begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Bestätigung und Rechnung, die sofort ohne Abzug fällig ist.

Es gelten die auf der Website zur Anmeldung ersichtlichen AGB.

Veranstalter:
bauforumstahl e.V.

Organisation und Vertragspartner:
Stahlbau Verlags- und Service GmbH
Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel 0211.6707.828 | Fax 0211.6707.829
zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Prozessoptimierung in der Stahlbauproduktion

Das Praxisseminar im Siemens Dampfturbinenwerk in Mülheim a.d. Ruhr



© Siemens AG



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DStV
Deutscher Stahlbau-Verband

Die Optimierung von Produktionsprozessen ist ein bewährtes Instrument zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit. Durch eine gezielte Verschlankeung von Prozessen wird die Wertschöpfung in einem Unternehmen gesteigert und die Kosten gesenkt. Üblicherweise ist diese Entwicklung begleitet von einer Verkürzung der Durchlaufzeit, was eine schnelle und flexible Anpassung an den Markt ermöglicht. Reduzierte Bestände, minimierte Stillstandzeiten, optimierte Arbeitsprozesse und Transporte entstehen durch die Beseitigung von Verschwendungen. Entscheidend ist dabei das Prinzip der kontinuierlichen Verbesserung und eine enge Beteiligung der Mitarbeiter.

Die Optimierung von Produktionsprozessen ist nicht nur eine pragmatische Methodik, sondern auch eine agile und kennzahlenbasierte Führungsstrategie. In diesem Seminar entwickeln Sie nicht nur ein Grundverständnis hierfür, sondern werden die Prinzipien auch hautnah und spielerisch in einem Planspiel erleben. Darüber hinaus erhalten Sie einen Einblick in praxisnahe Beispiele des Siemens Dampfturbinenwerkes am Standort Mülheim a.d. Ruhr.

Zielgruppe

Geschäftsführer und Führungskräfte von kleinen und mittelständischen Stahlbauunternehmen mit Fokus auf Einzelfertigung

Programm

10.00 Uhr	Begrüßung Stefan Bentele Abteilung: Kontinuierliche Verbesserung Siemens AG
10.30 Uhr	Allgemeine Informationen zum Lean Management <ul style="list-style-type: none">• Zahlen, Daten & Fakten
11.00 Uhr	Sicherheitsunterweisung
11.15 Uhr	Kurze Werksbesichtigung des Siemens Dampfturbinenwerkes am Standort Mülheim a.d. Ruhr <ul style="list-style-type: none">• Einblick in praxisnahe Beispiele des Lean Managements
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Vorstellung der Optimierungs-Prinzipien <ul style="list-style-type: none">• Kundenwert definieren• Wertstrom identifizieren• Fluss optimieren• Pull-Prinzip umsetzen• Kontinuierlich verbessern
13.30 Uhr	Planspiel "Lego Bagger"
15.45 Uhr	Abschlussdiskussion
ca. 16.30 Uhr	Ende des Seminars

Änderungen vorbehalten!