

**Termin:** 05. November 2019  
**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](http://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:**  
Stahlbau Verlags- und Service GmbH

**bauforumstahl e. V.**  
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

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

Änderungen vorbehalten!