

F&E EXZE LLENZ



IHRE GASTGEBER

SEW
EURODRIVE

JUNG

 **complement**
the digital enablers

STAUFEN.DIGITAL
NEONEX

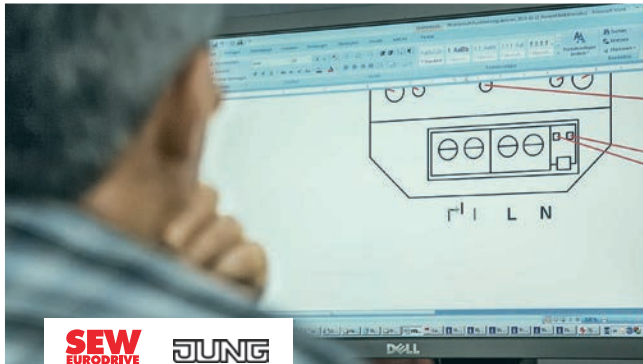
STAUFEN.

WARUM

Die Weichen für den künftigen Produkt- und Projekterfolg werden bereits in der Entwicklung gestellt. Zukunftsweisende Konzepte und wertstromorientierte Lösungen sichern die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens. Aus ineinandergreifenden Prozessen werden Effektivität und Effizienz generiert.

FÜR WEN

Geschäftsführer, Werkleiter sowie Fach- und Führungskräfte aus F&E, Konstruktion, Projektmanagement, Lean / KVP sowie Schnittstellenprozessen



Lean Development für erfolgreiche Entwicklungsprojekte

Qualitätsschub unter Einhaltung von Termin / Budget

WARUM

Fast jedes dritte Entwicklungsprojekt der Industrie verfehlt sein Ziel. Entwicklungsprojekte müssen den Marktanforderungen mit ihrem steigenden Anforderungsprofil zu immer günstigeren Kosten bei höchster Qualität und Termintreue gerecht werden. Diese Herausforderungen verlangen interdisziplinär verlinkte Abläufe und Prozesse, die es zu meistern gilt.

WAS

- » Optimierungspotenziale und Methoden für einen verschwendungsarmen PEP
- » Hervorragendes Projektmanagement, insbesondere in der Multiprojektumgebung
- » Wertstromorientierte Führung für Innovation und Wachstumsstärke
- » Abweichungsmanagement vs. Terminuntreue, Kostenexplosion & Qualitätsabstriche
- » Aufbau und Ausrichtung einer, smarten Entwicklung

WANN / WO
 01.03. / Bruchsal (SEW)
 19.06. / Schalksmühle (JUNG)
 22.11. / Bruchsal (SEW)

KOSTEN
 840 EUR

WEB-CODE: WWW.STAUFEN.AG/DE-136 (JUNG) ODER WWW.STAUFEN.AG/DE-138 (SEW)



Design Thinking

Nutzerorientierte Innovationsmethode für die Lösung komplexer Probleme

WARUM

Der digitale Wandel erfordert es, ausgetretene Pfade zu verlassen – sowohl bei der Optimierung von Produktionsprozessen als auch bereits bei der Entwicklung smarter Produkte. Anstelle des Technologiefokus rückt der Anwendermehrwert in den Vordergrund. Genau dafür steht die Innovationsmethode Design Thinking. Mit ihr entwickelt ein interdisziplinäres Team Produkte und Dienstleistungen nach klarer Struktur – iterativ und mit viel Raum für neue Sichtweisen.

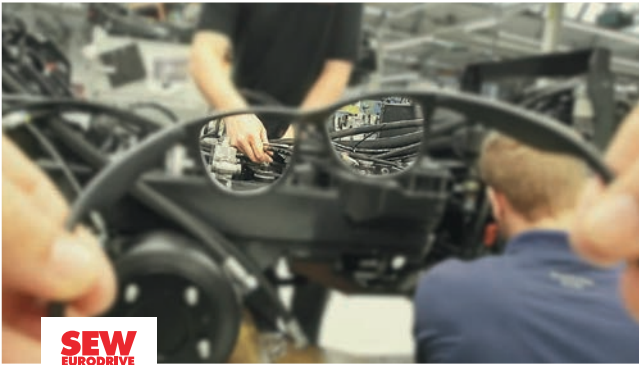
WAS

- » Step by Step vom Problemverständnis über die Lösungsentwicklung zur Prototypphase und zum Test
- » Gezielte Beschleunigung des Innovationszyklus
- » Durchführung eines vollständigen Design-Thinking-Zyklus im Team
- » Grundlagen der Zusammenarbeit nach agilen Prinzipien
- » Rahmenbedingungen für den pragmatischen Einstieg und eine erfolgreiche Umsetzung

WANN / WO
 19.-20.06. / Nürnberg
 27.-28.11. / Nürnberg

KOSTEN
 1.490 EUR

WEB-CODE: WWW.STAUFEN.AG/DE-152



Produktgestaltung für fehlerfreie Produktionsprozesse

Fehlerquellen mit Poka Yoke systematisch vermeiden

WARUM

Der japanische Begriff Poka Yoke steht für die konsequente Vermeidung überflüssiger Fehler. Durch eine systematisierte Methodik werden Fehler bereits in der Produkt- und Prozessplanung identifiziert und anschließend durch einfache Maßnahmen eliminiert. So vermeiden Sie Nacharbeits-, Schrott- und Reklamationskosten bereits in der Produktentstehung und stabilisieren parallel Ihre Produktion schon ab Beginn des Produktlebenszyklusses.

WAS

- » Poka Yoke als Qualitätswerkzeug für eine nachhaltige Null-Fehler- Strategie zur Schaffung robuster Prozesse
- » Fehlervermeidung statt Symptombeseitigung
- » Die Rolle von Management und Mitarbeitern bei erfolgreicher Einführung optimierter Entwicklungsprozesse
- » Live-Einsatz von Poka Yoke im SEW-Elektronikwerk
- » Selbsterprobung von Lösungen in Fallbeispielen



Lean Development Expertenausbildung

Gezielter Ausbau Ihrer Fach- und Vermittlungskompetenz

WARUM

Mit Verbesserungs-Experten im eigenen Haus schaffen Sie die besten Voraussetzungen, Ihre Optimierungspotenziale nachhaltig auszuschöpfen. Investieren Sie heute in die Zukunft Ihrer Entwicklungskompetenzen von Morgen!

STUFE 1

Basisstufe

BASISAUSBILDUNG

- » Lean Grundlagen und erfolgreiche Workshop-Arbeit

STUFE 2

Fachstufe

LEAN DEVELOPMENT

- » Methoden und Tools für schlanke indirekte Unternehmensbereiche

Detaillierte Infos zum Ausbildungsprogramm unter:

www.staufen.ag/academy/training-lean-experts

📍 WANN / WO
25.-26.09. / Bruchsal

💰 KOSTEN
1.340 EUR

Anmeldung

TRAININGSAUSWAHL

- Lean Development für erfolgreiche Entwicklungsprojekte
- Design Thinking
- Produktgestaltung für fehlerfreie Produktionsprozesse

Ihr Termin:

TEILNEHMERDATEN

Name, Vorname

Unternehmen

Position

Straße, Nr.

PLZ, Stadt

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Online www.staufen.ag/seminare

E-Mail m.messlerle@staufen.ag

Telefon +49 7024 8056 151

Fax +49 7024 8056 111

ANMELDEBEDINGUNGEN

Die Teilnahmegebühr versteht sich zzgl. MwSt. Sie ist innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt zu begleichen und beinhaltet Dokumentation, Mittagessen und Getränke. Nach Anmeldungseingang erhalten Sie die Buchungsbestätigung inkl. Hotelempfehlung. Wir behalten uns vor, Teilnehmer konkurrenzbedingt abzulehnen oder die Veranstaltung räumlich / zeitlich zu verlegen. Bis 14 Tage vor Veranstaltung ist eine Stornierung kostenfrei. Danach wird die volle Gebühr berechnet. Sie können einen Ersatzteilnehmer benennen. Es gelten die Anmeldebedingungen gemäß unseren AGB (www.staufen.ag/agb).

F&E EXZE LLENZ

IHRE ANSPRECHPARTNERIN



Janice Köser,
Akademie Management

STAUFEN.AG

Beratung.Akademie.Beteiligung

Blumenstraße 5
D-73257 Köngen

☎ +49 7024 8056-141

☎ +49 7024 8056-111

j.koeser@staufen.ag

www.staufen.ag

STAUFEN.

IN JEDEM UNTERNEHMEN
STECKT EIN NOCH BESSERES.