

Schulungsreihe - Prozesskoordinator Kunststoff – Der Schnittstellenmanager

Ein exklusives Angebot für Mitglieder im Kunststoff-Netzwerk Franken

Zielgruppe: **Mitarbeiter**, die an internen oder externen Schnittstellen, Abteilungs- oder unternehmensübergreifend eingesetzt sind.

Zielsetzung: Qualifiziertes Fachpersonal wird gezielt auf Herausforderungen vorbereitet, mit denen sie an den Schnittstellen mit anderen Unternehmen oder Abteilungen im täglichen Geschäft konfrontiert werden. Neben schnittstellenübergreifenden, technischen Inhalten wird besonders auf die Vermittlung kommunikativer Elemente Wert gelegt, da diese bei der traditionellen Ausbildung in technischen Berufen in der Regel kaum vermittelt werden. Insbesondere soll den betreffenden Mitarbeitern ein Blick über den eigenen Ausbildungshorizont hinaus ermöglicht werden und das Verständnis für die Belange, die Notwendigkeiten und technischen Zwänge der Kooperationspartner an den Schnittstellen erhöht werden. Innerhalb dieses Qualifizierungskonzeptes erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, in andere Aufgabenbereiche hineinzusehen und sich gezielt praxisrelevante Informationen und Kenntnisse aus diesen Bereichen zu erarbeiten. Sie erhalten ein Verständnis für die vor- und nachgelagerten Bereiche Ihrer Tätigkeit.

Inhalte: 11 Seminare mit jeweils zwei Schulungstagen, davon drei überfachliche Seminare und acht technische Themen. Die fünf Seminarthemen im Modul 4 sind von der Gruppe zu definieren und passen sich deren Interessen an.



Schulungsreihe - Prozesskoordinator Kunststoff – Der Schnittstellenmanager Ein exklusives Angebot für Mitglieder im Kunststoff-Netzwerk Franken

Termine: Jeweils Freitag ganztags und Samstag halbtags. Das Auftaktseminar findet im Hotel Reiterhof Wirsberg in 95339 Wirsberg am **15./16. September 2017** statt. Ein grober Ablaufplan über die gesamte Seminarlaufzeit liegt bei.

Organisation: Das KNF übernimmt die Organisation der Seminare. Dies umfasst insbesondere folgende Punkte:

- Themenvorbereitung und Buchung der Referenten
- Betreuung des Seminartermins vor Ort
- Buchung der gastgebenden Firmen und Räumlichkeiten mit Übernachtungen
- Ständiger Ansprechpartner für Teilnehmer bei Fragen und Anliegen
- **Insgesamt stehen 15 Seminarplätze zur Verfügung (Mindestteilnehmerzahl 8).**

Kosten: Der Preis für dieses Weiterbildungsangebot beträgt **4.400,- Euro zzgl. MwSt.** pro Teilnehmer. Die komplette Schulungsreihe besteht aus **22 Seminartagen** verteilt auf 11 Treffen. Nicht enthalten sind Reise-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten.

Aus unserem Haus melden wir folgende Person verbindlich zum Seminar an:

| | |
|------------------------------------|--|
| UNTERNEHMEN/ RECHNUNGSANSCHRIFT | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| VOR- UND ZUNAME | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| FUNKTION | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| EMAIL | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| TELEFON / HANDY | <input style="width: 45%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 45%; height: 20px;" type="text"/> |

Anmeldungen möglich bis zum 14. August 2017

Ort, Datum

Unterschrift

Schulungsreihe - Prozesskoordinator Kunststoff – Der Schnittstellenmanager Ein exklusives Angebot für Mitglieder im Kunststoff-Netzwerk Franken

Möglicher Ausbildungsablauf 2017 - 2019

- | | |
|--------------------|--|
| 1. Seminar | Teambuilding (Überfachliches Training) 15./16. September 2017 Hotel Reiterhof, Wirsberg |
| 2. Seminar | Verfahrenstechnologie, Qualität und Spritzfehler November 2017 SKZ - KFE gGmbH |
| 3. Seminar | Werkzeugbau und Heißkanaltechnik Januar 2018 N.N. |
| 4. Seminar | Produktentwicklung und Simulation März 2018 N.N. |
| 5. Seminar | Zwischenevaluation und Konfliktmanagement (Überfachliches Training) Juni 2018 N.N. |
| 6. Seminar | Wählbares Thema 1 September 2018 N.N. |
| 7. Seminar | Wählbares Thema 2 November 2018 N.N. |
| 8. Seminar | Wählbares Thema 3 Februar 2019 N.N. |
| 9. Seminar | Wählbares Thema 4 April 2019 N.N. |
| 10. Seminar | Wählbares Thema 5 Juni 2019 N.N. |
| 11. Seminar | Abschlussevaluation/Moderation und Präsentation (Überfachliches Training) September 2019 N.N. |

Schulungsreihe - Prozesskoordinator Kunststoff – Der Schnittstellenmanager Teilnehmerfeedback

„Idealer Lehrgang um den eigenen Horizont mit Wissen um eher unbekanntem Prozesse zu erweitern. Ebenfalls sind die Besuche der unterschiedlichen Firmen und die Zusammenstellung der Gruppe hervorzuheben. Nicht zu vergessen die perfekte Planung aller Seminar-Termine.“

- Mitarbeiter Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH

„Ein wohl durchdachtes, von den Inhalten her sehr gut konzipiertes und Fachwissen übergreifendes Seminar. Profitiere heute noch davon und denke sehr gerne an die schöne Zeit des Lehrgangs zurück. Organisatorisch auf höchstem Niveau mit fachkompetenten Dozenten aus der Praxis und Inhalten über ein breites Spektrum der Kunststoffbranche. Kann ich jedem uneingeschränkt empfehlen.“

- Mitarbeiter Bierlein & Schwarz GmbH & Co.KG

„Das Seminar war abwechslungsreich und interessant zugleich. Ich konnte hier meinen Horizont an Fachwissen erweitern und kann einiges davon täglich gebrauchen und einsetzen. Sehr interessant war auch der Besuch in verschiedenen Firmen unserer Umgebung. Es hat mir rundum sehr gut gefallen. Super war unter anderem der Zusammenhalt in unserer Gruppe.“

- Mitarbeiter Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH

„Es waren wirklich schöne zwei Jahre, was die Gruppe, neuer Partner, sowie auch die speziellen Themen, Veranstaltungen und das Wissen und die Arbeit bei anderen Firmen betrifft.“

- Mitarbeiterin EuWe EUGEN WEXLER ČR, s.r.o

„Die Seminare des Prozesskoordinators sind eine gute Kombination aus theoretischen und praxisnahen Beispielen.

Beinahe täglich kann ich das erlernte anwenden und durch abteilungsübergreifendes Wissen glänzen. .“

- Mitarbeiter Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH