

Seminare & Veranstaltungen



Die Kunst der Teamführung in der Produktion

Das eigene Team zu mehr Wirksamkeit, Leistung und Zusammenhalt führen.

Führung hat unterschiedliche Ebenen. Am Anfang steht die Selbstführung. Dann gibt es noch die individuelle Führung von Mitarbeitenden und schließlich die Königsdisziplin: die Führung von Teams.

Führung ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die niemals endet. Es geht um die Umsetzung der Strategie in die operative Arbeit. Dies macht Führung in der Produktion zum Rückgrat des Unternehmens. Ein Team im Produktionsumfeld zu leiten, ist dabei eine besondere Herausforderung. Die Teammitglieder wechseln häufig, die Arbeitslast ist meistens hoch und für die ausführliche Einarbeitung neuer Mitarbeitenden fehlt oftmals die Zeit.

Ein Team durchläuft mehrere Phasen und sich verändernde Dynamiken. Dabei ist jedes anders, auch wenn sich häufig ähnliche Rollen in den Teams entwickeln. Diese Rollen zu erkennen und sie richtig zu nutzen ist Teil erfolgreicher Teamführung. Es gilt, als Führungskraft das eigene Team durch kluge Entscheidungen zu mehr Wirksamkeit, zu Höchstleistung und zum Zusammenhalt zu führen.

Mi. 05.03.2025
09:30 - 17:00 Uhr

Do. 06.03.2025
09:00 - 17:00 Uhr

max. 18 Teilnehmer

Wiesbaden
HessenChemie Campus
Murnastraße 12
65189 Wiesbaden

Wir weisen darauf hin, dass aus vereins- und steuerrechtlichen Gründen ausschließlich Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eines Mitgliedsunternehmens von HessenChemie, mit Unternehmensstandort in Hessen an unseren Veranstaltungen teilnehmen können.



HESSEN CHEMIE

Arbeitgeberverband Chemie und verwandte Industrien für das Land Hessen e.V.
Murnastraße 12 / 65189 Wiesbaden / Telefon 0611 7106-0 / Telefax 0611 7106-66
info@hessenchemie.de / www.hessenchemie.de

Programm

Inhalte

- Die Bedeutung von Haltung und Mindset in der Führung
- 3 Perspektiven auf Führung: Selbstführung, Führung von Mitarbeitenden und Führung von Teams
- Was ist Management und wo beginnt Führung?
- Was unterscheidet eine Gruppe von einem Team?
- Aufgaben und Verantwortung ins Team delegieren
- Teammitglieder fordern, ohne zu überfordern
- Maßnahmen und Tools, zur direkten Anwendung im Führungsalltag

Ihr Nutzen

- Sie bekommen mehr Klarheit und Verständnis für Teamführung
- Sie gewinnen mehr Sicherheit in Ihrer Führungsrolle
- Sie erhalten Methoden und Möglichkeiten, um die Teamentwicklung zu beeinflussen
- Intensiver Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen und Kollegen der gleichen Branche

Methoden

Theorieinput, Simulationen, Reflexion und Erfahrungsaustausch

Zielgruppe

Führungskräfte in der Produktion

Referent(en)

Phillipp Schwarz

2020 gründete Phillip Schwarz die Unternehmensberatung BY BEING YOU, aus der tiefen Überzeugung, dass wir alle die relevanten Antworten auf die meisten Herausforderungen im Job und Privatleben, bereits in uns tragen. Der Schlüssel zu diesen Antworten liegt in uns selbst: Unserer einzigartigen Persönlichkeit und unserer eigenen Haltung.


Was uns hilft? Klarheit und Authentizität. Eine menschenorientierte und wirksame Führung. Das Nutzen kollektiver Intelligenz und differenzierte Kommunikation. Eine gesunde Skepsis gegenüber dem Status Quo und ganz wichtig: Sich selbst nicht immer so ernst zu nehmen! Seit über 10 Jahren begleitet Phillip Schwarz große und kleine Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen. Als Berater möchte er Personal, Führung und Kultur gemeinsam mit dem Team entwickeln.

Der BY BEING YOU Ansatz folgt seiner tiefen Überzeugung und ist geprägt durch Psychologie, systemisches Denken, gesunden Pragmatismus und die wohlwollende Vermeidung von zu viel Etikette.

Ansprechpartner


Petra Esch

Ansprechpartner für Fachfragen


 0611 7106-53

Sylvia Pestel


Ansprechpartner für Organisation


 0611 71060



 0172 6559216

 esch@hessenchemie.de

 0162 2362671

 pestel@hessenchemie.de



HESSEN CHEMIE

Arbeitgeberverband Chemie und verwandte Industrien für das Land Hessen e.V.
Murnaustraße 12 / 65189 Wiesbaden / Telefon 0611 7106-0 / Telefax 0611 7106-66
info@hessenchemie.de / www.hessenchemie.de