

LEADERSHIP-LAB

Führungshandeln erweitern – Agiles arbeiten im Team fördern

LEADERSHIP
Inhouse
Programm

INESSTADE
BERATUNGSUNTERNEHMEN

NEUE ANFORDERUNGEN AN FÜHRUNG

Globalisierung, rasanter technologischer Wandel, Digitalisierung erfordern schnellere und flexiblere Arbeitsformen. In Kombination mit dem Fachkräftemangel sowie der gestiegenen Erwartung nach sinnvoller Gestaltung eines Arbeits-Lebens-Modells, stellen sich neue Anforderungen an eine wirkungsvolle Führung.

Im Leadership Lab reflektieren, experimentieren und lernen Sie – ausgehend von Ihren individuellen Herausforderungen – Ihre Haltung sowie Ihr Handlungsspektrum als Führungskraft für die veränderte Arbeitswelt zu erweitern und werden direkt wirksam.

IHR NUTZEN

- Sie reflektieren Ihre Herausforderungen als Führungskraft und setzen sich mit aktuellen und sich verändernden Werten der Organisation auseinander (u.a. Fehler-/Innovationskultur, Flexibilität, Schnelligkeit)
- Sie lernen Grundprinzipien agiler Teams/Organisationen sowie Methoden kennen und experimentieren/lernen im geschützten Raum
- Sie erfahren und erleben wie Sie das Engagement/die Unterstützung ihrer Mitarbeiter für Wandel durch Sinn und Beteiligung freisetzen
- Sie arbeiten an ihren Themen und können direkt umsetzen (Workplace Learning)

WEN WIR ANSPRECHEN

Unternehmen, die Führungskräfte befähigen wollen, agile Teams aufzubauen und damit die Eigenverantwortung der Mitarbeiter zu stärken sowie eine hohe Innovationsgeschwindigkeit und Produktivität sicher zu stellen

ORGANISATION UND ABLAUF

Alle Module bieten Raum für Selbsterfahrung der Führungskräfte und die Entwicklung eines individuellen Lernweges. Sie lernen die Grundlagen rund um Agilität, Selbstverantwortung und Feedback kennen und entwickeln einen Rahmen für ihre agile Führung. Sie experimentieren praxisnah und reflektieren ihre Erfahrungen in Lerngruppen.

METHODIK

Kurzimpulse zu Agilität, Selbstorganisation und Feedback, Expertentalk, Selbststeuerung der Lerngruppe: Lernen, Erleben, aktives Tun und Reflexion

