

GRUNDLAGEN DER GLASINDUSTRIE



Das zweitägige Seminar vermittelt ein praxisnahes Grundverständnis der Glasindustrie für Mitarbeitende aus Produktion, Verwaltung, Controlling, Einkauf, HR, Führung und angrenzenden Funktionen. Angesprochen sind sowohl Mitarbeitende ohne akademischen Hintergrund als auch akademisch ausgebildete Personen ohne branchenspezifischen Glasfach-Hintergrund, etwa aus BWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik. Im Mittelpunkt stehen die grundlegenden Prozesse der Glasindustrie, ihre Wertschöpfung, aktuelle Herausforderungen sowie Zukunftsthemen wie Energie, Rohstoffe, Lieferketten, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Zusammenarbeit im Unternehmensalltag.

Zielgruppe

- Mitarbeitende ohne akademischen Hintergrund
- Akademisch ausgebildete Mitarbeitende ohne Glasfach-Hintergrund
- Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger in der Glasindustrie
- Quereinsteigende aus anderen Branchen
- Mitarbeitende aus Verwaltung, Controlling, Einkauf, HR, Techniknähe und Führung

Seminarziel

Das Seminar soll den Teilnehmenden ein belastbares Orientierungswissen über die Glasindustrie vermitteln. Ziel ist es, die Branche, ihre Logik und ihre zentralen Einflussfaktoren verständlich zu machen und damit die Zusammenarbeit zwischen operativen, kaufmännischen und strategischen Funktionen zu verbessern.

Ihr Nutzen

- Neue Mitarbeitende schneller einarbeiten
- Glasindustrie-Wissen funktionsübergreifend aufbauen
- Die Zusammenarbeit zwischen kaufmännischen, technischen und strategischen Bereichen verbessern
- Zukunftsthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Lieferketten besser einordnen

Termin

27./28.11.2026

Uhrzeit: 09:00 - 16:00 Uhr



Jetzt
anmelden



Anmeldefrist

02.11.2026

Preis

1.290 € inkl. Mittagessen

Veranstaltungsort

Hochschule Weserbergland
Am Stockhof 2
31785 Hameln

Kontakt

Larissa Hartmann
Trainingskoordination
Tel.: +49 5151 9559-61
hartmann@hsw-hameln.de

Auch Inhouse möglich

GRUNDLAGEN DER GLASINDUSTRIE

Tag 1: Grundlagen der Glasindustrie

- Einführung in die Glasindustrie und ihre Wertschöpfungskette
- Rohstoffe, Glasherstellung und Produktionsprozesse
- Formgebung, Veredelung und Qualitätsmanagement
- Energieeinsatz, Ressourcen und Nachhaltigkeit
- Aktuelle Herausforderungen der Glasindustrie

Tag 2: Zukunftsthemen

- Lieferketten und Versorgungssicherheit
- Digitalisierung in Produktion und Verwaltung
- Potenziale der Künstlichen Intelligenz
- Innovation und Business Excellence
- Zusammenarbeit entlang der Wertschöpfungskette
- Transfer der Inhalte in den eigenen Unternehmensalltag

Ihr Trainer



Dr.-Ing. Hartmut Kainer

Trainer, Berater und Hochschullehrer

Dr.-Ing. Hartmut Kainer verfügt über langjährige Erfahrung an der Schnittstelle von Technologie, Unternehmensführung und Weiterbildung. Als Unternehmer, Geschäftsführer, Strategic Advisor und Hochschullehrer verbindet er fundiertes technisches Know-how mit umfassender Expertise in Strategieentwicklung, Organisationsentwicklung und Unternehmensführung. Seine beruflichen Stationen reichen von Forschung und Entwicklung in der Glas-, Keramik-, Energie- und Umwelttechnik über Führungsfunktionen im Industrieofen- und Anlagenbau bis hin zur Geschäftsführung technologieorientierter Unternehmen der Glas- und Energiewirtschaft.