Mitglied sein, die Vorteile:

Kostenloser Bezug der Fachzeitschrift Pharmaceutical Engineering

Mitgliederpreise auf die ISPE Baseline Guides, auf eLearning und andere Angebote

Online Kontakt zu den Mitgliedern aufnehmen (Zugriff auf die ISPE Mitgliederdatenbank)

Freie Mitarbeit in den Arbeitsgruppen der ISPE Communities of Practice

Freie Mitgliedschaft in der regionalen ISPE D/A/CH e.V.

Teilnahme an ISPE Workshops und Kongressen zu reduzierten Teilnehmergebühren

Kostenlose Fach-Informationen per Auswahl nach Ihrem Interesse und Fachgebiet (Communities of Practice)

Studenten und Berufseinsteiger willkommen

Ihr jährlicher Mitgliedsbeitrag

Industrie	244 €
Forschung/Lehre/Behörde	99 €
Young Professional	99 €
Student	25 €
(alle Angaben 2017)	



Über ISPE

Mit mehr als 19.000 Mitgliedern weltweit und mehr als 1.100 Mitgliedern in der regionalen Affiliate Deutschland/Österreich/Schweiz, zählt sie zu den größten Non-Profit-Organisationen im Pharmabereich. Die Mitglieder kommen aus den Bereichen der pharmazeutischen Produktion, dem Maschinen- und Anlagenbau für die Pharmaindustrie, aus dem Engineering der Pharmafirmen und unabhängigen Ingenieurbüros, dem Consulting, aus Hochschulen und den überwachenden Behörden.

Uns verbindet die berufliche Nähe zur pharmazeutischen Produktion, zu den Produktionstechniken und -standards, zu den Regularien. Mit dem gebündelten Expertenwissen werden patientensicherheitsorientierte Good Manufacturing BestPractice – Lösungen höchster Qualität und bester Effizienz entwickelt, die Pharmaproduktion 2025 heute schon gestaltend.

Kontakt ISPE D/A/CH:

ISPE Affiliate D/A/CH Sekretariat c/o Rolf Sopp Mail: rolf.sopp@ispe-dach.org

Tel: +49-(0)177-4620641 Fax: +49-(0)6103-604467

www.ispe-dach.org



Connecting Pharmaceutical Knowledge

www.ispe-dach.org

MITGLIED WERDEN

Wissen Teilen

NETZWERK NUTZEN

Karriere fördern

Connecting
Pharmaceutical
Knowledge

ISPE Mitglied sein, der Nutzen für SIE:

Wissen teilen

Die regulatorischen Anforderungen in der produzierenden Pharmaindustrie gelten für den gesamten Bereich der Wertschöpfungskette, zum Wohl und zum Schutz des Patienten. Sie zu kennen und ihre Anforderungen regularienkonform in die Praxis umzusetzen, stellen hohe Anforderungen an die Mitarbeiter, gibt Sicherheit.

Eine ISPE – Mitgliedschaft, mit Zugriff auf Arbeitsgruppen und deren Ergebnisse, Workshops, ISPE Baseline Guides, auf eLearning, Webinare, Fachmagazin und weitere Angebote transportiert dieses Wissen.

Das Ziel:

Immer auf dem aktuellen Stand der Entwicklung sein, Innovationen mitgestalten.



Netzwerk nutzen

Mit mehr als 19.000 Mitgliedern, den Arbeitstreffen, Kongressen und Vortragsreihen, ist ein Netzwerk von Fachspezialisten erreichbar. Eigene Fragestellungen dürfen Online oder in diesen persönlichen Treffen diskutiert werden.

Das Ziel:

Erfahrung weitergeben, von den Erfahrungen anderer profitieren.

Karriere fördern

- Mitglied sein
- Wissen teilen
- Netzwerk nutzen
- Karriere fördern

Fragestellungen aus Ihrem persönlichen Arbeitsumfeld finden eine schnelle, praktikable und regulatorienkonforme Antwort im ISPE Wissenspool (Online Wissensdatenbanken, Fachliteratur, Workshops, Vorträge) und im Mitgliedernetzwerk.

Das zeichnet die Mitgliedschaft in der ISPE als Unterstützer der eigenen Karriere aus.

Eine win-win Situation für alle Beteiligten im Wertschöpfungsprozess: für Sie und für Ihren Arbeitgeber.

Das Ziel:

Sie auf Ihrem Berufsweg unterstützen.

Werden Sie Mitglied.

www.ispe-dach.org





Das sagen Kollegen aus der Pharmaindustrie ...



Die ISPE ist für alle in der Pharmaindustrie tätigen Mitglieder eine Plattform zum Networking und Wissenstransfer. Das leistet einen wesentlichen Beitrag für unsere Innovationen.

Gunter Baumgartner, VP Production & Engineering, Takeda Pharmaceuticals International AG, Zürich



Die ISPE Community bietet mit ihren Fach-Workshops und Guidelines eine ideale Plattform zum Wissensund Erfahrungsaustausch für die pharmazeutische Industrie einschließlich den Behördenvertretern.

Dr. Michael Atzor, VP, Projektmanagement & Engineering Healtcare, Bayer AG, Leverkusen



ISPE unterstützt den Ingenieur ökonomische, patientensicherheits-orientierte und mit den Anforderungen der Regulatory Bodies übereinstimmende Technologien zu entwickeln; frei und offen über Firmengrenzen hinweg zu diskutieren und zu benchmarken.

Marcel Staudt, VP Engineering, Bayer Consumer Health, Basel