

ÖPWZ-Lehrgang Disposition

Heute bestimmen wandlungsfähige Lieferketten den Wettbewerb. Gewinner in diesem Wettbewerb sind Unternehmen, die flexibel, kostenoptimal und zeitgerecht Aufträge in diesem volatilen bzw. dynamischen Umfeld ausführen und abwickeln.

Die Disposition übernimmt dabei die verantwortungsvolle Aufgabe, ständig wachsende Sortimente mit zunehmender Variantenvielfalt zu bewältigen, Bestände kostenbewusst zu führen und gleichzeitig die Versorgungssicherheit zu gewährleisten – aber diesen Spagat meistert eben nur eine professionelle Disposition.

Professionelle Disposition ist daher eine Schlüsselfunktion im Unternehmen. Verschiedenste Softwaretools unterstützen zwar bei der Bewältigung von Routinearbeiten, aber die Festlegung der dispositiven Parameter durch die Disposition ist ausschlaggebend für erfolgreiche Lieferketten.

Die Trainer, zwei erfahrene Praktiker mit fundierter Erfahrung in der Vermittlung von komplexen Zusammenhängen, teilen mit Ihnen ihr Wissen um Methoden, Strategien und Werkzeuge der Disposition – praxisbezogen, abwechslungsreich und zukunftsorientiert.

Methodik

- ◆ Vortrag
- ◆ Fallstudien mit Einzel- und Gruppenarbeiten

Wer von dieser Ausbildung profitiert

EinsteigerInnen und QuereinsteigerInnen aus Industrieunternehmen aus

- ◆ Materialdisposition
- ◆ Fertigungsdisposition
- ◆ Auftragsabwicklung, Arbeitsvorbereitung
- ◆ Disposition von Rohstoffen, Fertigwaren, Ersatzteilen etc.
- ◆ Einkauf und Materialwirtschaft, Supply Management, Logistik

die sich auf ihre Aufgaben in der Disposition praxisnah vorbereiten bzw. auf aktuellen Wissensstand bringen möchten.

Ihr Weg zum Diplom „Geprüfte(r) Disponentin/Disponent ÖPWZ“



Sie haben beide Module besucht?

Dann haben Sie die Möglichkeit, ein Projekt aus Ihrer Dispositions-Praxis auszuarbeiten und die Ergebnisse am 17. Februar 2023 zu präsentieren.

Sie setzen dabei die im Lehrgang erarbeiteten Methoden und Werkzeuge ein und entwickeln eine praxistaugliche Lösung für Ihr Unternehmen.

Das sagen AbsolventInnen

„Der Lehrgang gibt interessante Einblicke in andere Unternehmensbereiche (Einkauf). Gut verständliche Erklärung der Begriffe und Beispiele, positiv auch die praxisbezogenen Planspiele.“

Gerhard Fischer, Liebherr-Transportation Systems GmbH & Co KG

„Habe sehr viel gelernt und hoffe, dass ich einiges umsetzen kann.“

Julia Reitetschläger, Rosenbauer International AG

„Viele neue Informationen, die ich mit der Disposition nicht in Verbindung gebracht hätte und die man in die Praxis umsetzen kann!“

Manuela Hofer, Austrian Gaming Industries GmbH

„Ich habe durch den Lehrgang einen noch besseren Durchblick in all den Zusammenhängen und mehr Sicherheit in meiner Tätigkeit gewonnen. Außerdem ist es erstaunlich, wie relativ einfach man vieles in der Disposition berechnen kann.“

Brigitte Zeller, NextiraOne Austria GmbH

Modul 1 dieses Lehrgangs bringt die wesentlichen Grundlagen zum Verständnis einer erfolgreichen dispositiven Tätigkeit.

Neben den unterschiedlichen Arten und Objekten der Disposition werden die mathematischen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen behandelt, die unterschiedlichen Dispositionsarten in einem produzierenden Unternehmen dargestellt und die Regeln und Techniken der Material-, Maschinen-, Personal- und Transportmitteldisposition erläutert. Sie erfahren anhand vieler Praxisbeispiele, welche Auswirkungen richtige oder falsche dispositive Entscheidungen auf Lager-, Material-, Fertigungs- und Transportkosten haben.

Die erforderlichen Grunddaten werden übersichtlich dargestellt, die häufigsten Fehlerquellen und die unterschiedlichen Dispo-Arten und ihre Vor- und Nachteile werden besprochen.

Grundlagen und Verständnis der Disposition Beeinflussbare Kosten durch eine effiziente Disposition

- ◆ Ziele der Disposition
 - Optimum aus Verfügbarkeit, Kapazitätsauslastung und Kosten
- ◆ Dispositionsobjekte
 - Material, Betriebsmittel, Personal, Transportmittel
- ◆ Definition von Prozessen, Logistik und SCM
- ◆ Kosten- und Leistungselemente in der Logistik und im SCM, Beeinflussung durch die DisponentInnen
- ◆ Beitrag der Disposition zur Logistik und zum Supply Chain Management
- ◆ Die Dispositionsfunktion in Servicefunktionen und in Industrieunternehmen
 - Aufgabe, Verantwortung und Kompetenz der Dispo
 - Berührungspunkte mit internen und externen Funktionen
 - geforderte Fertigkeiten und Fähigkeiten
- ◆ Entstehung von Bedarfen
 - externe und interne Bedarfe, primäre und sekundäre Bedarfe
 - vom Forecast über die Planung zur Disposition
 - Beeinflussbarkeit von Bedarfen
- ◆ Mathematische Grundlagen
 - Zufall und Wahrscheinlichkeit
 - Zeitreihen
 - Analyse von Zeitreihen
 - Mittelwert
 - Median
 - Standardabweichung
 - Saisonalität
 - Fluktuation
- ◆ Materialdisposition
 - Stücklisten und Verwendungsnachweise
 - Material – Teile – Baugruppen – Fertigungsprodukte
 - Auswirkungen
 - der Konstruktion
 - des Einkaufs
 - der Produktion
 - der Lieferanten
 - der Transportdienstleister auf die Disposition
- ◆ Fertigungsdisposition
 - Auswirkungen des Anlagen- und Maschinenparks auf die Disposition
 - Arbeitsplan
 - Losgrößen
- ◆ Personal-, Raum- und Fahrzeugdisposition in Servicefunktionen
 - von der Technikereinsatzplanung über Belegungsplanung im Krankenhaus bis zur Fahrzeugdisposition beim Logistik-Dienstleister
- ◆ Terminierung
 - Vorwärts- und Rückwärtsterminierung
 - Terminrisiken und Sicherheitszeiten
- ◆ Mengenrechnung
 - Ausbeute, Fehlerrate, Qualitätskennzahlen
 - Mengenzuschläge, Nutzenfertigung
- ◆ Dispositionsrechnung mit praktischen Beispielen
- ◆ Von der Material- und Fertigungsdispo beeinflusste Kosten
 - Kapazitätsrechnung
 - Kosten der Minderauslastung
 - Beschaffungskosten
 - Planungs- und Umplanungskosten
 - Kosten für Störungsbehebung
 - Cost of Ownership
 - Life Cycle Costing

Grundlagen und Verständnis der Disposition

Beeinflussbare Kosten durch eine effiziente Disposition

- ◆ Dispositionsmethoden
 - Auftrags- und projektorientierte Disposition: Einzel- und Sammelbedarfsdisposition
 - Planbezogene Disposition
 - Verbrauchsbezogene Disposition
- ◆ Übungen zum richtigen Einsatz der unterschiedlichen Dispositionsmethoden
- ◆ Dispositive Grunddaten
 - Durchlaufzeit
 - Lieferzeit
 - Wiederbeschaffungszeit
 - Transportzeit
 - Wareneingangszeit
 - Wareneingangsprüfzeit
- Einlagerungszeit
- Kostenstellenübergangszeit
- Sicherheitszeit
- Wartezeit
- Liefertreue
- Lieferfähigkeit
- Prozesssicherheit
- Verpackungseinheit
- Transporteinheit
- Mindestmengen
- Losgrößen
- Volumen
- Haltbarkeitsdauer u. a.
- ◆ Case Study Klassifizierung von Dispositionsobjekten

Modul 2

17. – 19. Oktober 2022

Modul 2 bringt eine Vertiefung des bisher Gelernten durch das Lösen vieler aus der Praxis stammender Aufgaben und zeigt die neuesten Trends in der Disposition.

Aus Vergangenheitswerten und Prognosedaten sind die entsprechenden Beschaffungs-, Fertigungs- und Absatzpläne zu erstellen und die geeigneten Dispositionsarten zu ermitteln. An Hand ausgewählter Kennzahlen werden die erzielten Leistungen der Dispo analysiert und bewertet. Themen wie Outsourcing, Management der Kunden-Lieferanten-Beziehungen, Vendor Managed Inventory, Konsignationslager und Milk-Run zeigen, wohin sich eine moderne und erfolgreiche Disposition entwickelt.

Planspiel, Dispositions-Controlling und aktuelle Methoden für die zukunftsweisende Disposition

- ◆ Planspiel
 - Auswirkungen von Stellgrößen der Disposition auf die Produktion
 - Entwicklung und Bewertung von Verbesserungsmaßnahmen
 - Erleben von Zusammenhängen in der Produktionsplanung und -steuerung
 - Übertragung des Planspiels auf praxisnahe Problemstellungen
- ◆ Mengenprognose und Quellen der Prognoseunsicherheiten
- ◆ Berücksichtigung der Prognoseunsicherheiten bei der Ermittlung des Sicherheitsbestandes
- ◆ Ermittlung der wirtschaftlichen Bestellmenge und der optimalen Anlieferfrequenz
- ◆ Effizientes Arbeiten in der Disposition
 - Wichtiges vom Unwichtigen trennen
 - Automatisierung des Automatisierbaren
 - Vereinfachung der Prozesse
- Kontrolle, wo notwendig
- Dispositionsrhythmen
- ◆ Analyse und Klassifizierung der Nachfrage und Nachfragemuster
 - Analyse der Zugänge und des Bestandes
 - Lieferantenbewertung
- ◆ Artikel- und Bestandssegmentierung
- ◆ Beschaffungsarten und Lagerhaltungsprinzipien
 - Beschaffung mit Lagerhaltung
 - Beschaffung mit definiertem Puffer (Bestellpunkt, Kanban, Min./Max.-Bestand)
 - Beschaffung ohne Lagerhaltung (Just in time / Just in sequence)
- ◆ Bestandsarten
- ◆ Optimaler Bestand
 - Definition und Rechenalgorithmen

- ◆ Case Study zur
 - Erstellung einer Prognose auf Grund von Vergangenheitsbedarfen, Marktinformationen der Nachfrageseite und Marktinformationen von der Lieferantenseite
 - Verwendung der Prognose zur mengenmäßigen Bedarfsplanung von
 - Querbedarfen
 - zusätzlichen Bedarfen
 - laufenden Aufträgen
 - Qualitätsrisiken
 - Auswahl der geeigneten Dispositionsverfahren und der zugehörigen Parameter
 - Festlegung der Beschaffungsmethoden
- ◆ Dispo-Controlling
 - Bestandcontrolling
 - Leistungscontrolling in der Disposition
 - Lieferantencontrolling
- ◆ Abschätzung des kurz- und mittelfristigen Bestandoptimierungspotenzials
- ◆ Ausblick
 - Outsourcing (Möglichkeiten, Chancen, Risiken)
 - Partnerschaft mit Kunden und Lieferanten
 - Neue Konzepte für die Supply Chain und ihre Auswirkungen auf die Disposition
 - Vendor Managed Inventory
 - Konsignationslager
 - Milk Run, Dienstleistereinbindung
 - Tracking und Tracing
 - Collaborative Planning u.a.
- ◆ Festlegung der Reihenfolge von Aktivitäten zur Reorganisation bzw. Optimierung der Disposition

Ihre Experten



Dipl.-Ing. Alexander Schmid

Geboren 1977 in Bregenz startete er seine berufliche Laufbahn mit der Ausbildung zum Anlagenmonteur bei der Berkmann Anlagenbau GmbH. Sein darauffolgendes Diplomstudium „Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau“ an der Technischen Universität Wien schloss Schmid 2007 mit der Diplomarbeit zum Thema „Total Cost Analyse der Beschaffungs- und Produktionslogistik“ für die Knorr-Bremse GmbH ab.

Anschließend war Schmid sechs Jahre bei der Knorr-Bremse GmbH am Standort Mödling tätig, wo er den Fachbereich Supply Chain aufbaute, den Intercompany-Vertrieb leitete sowie den operativen Einkauf fachlich führte. Als Supply Chain Excellence Manager verantwortete er die Entwicklung, Standardisierung und Implementierung von schlanken Logistikprozessen im Bereich der Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik, das Bestandsmanagement am Standort sowie die Schulung von MitarbeiterInnen in logistischen Fragen. Seit Oktober 2013 ist Alexander Schmid bei der Fraunhofer Austria Research GmbH beschäftigt. In Form von Auftragsforschung arbeitet er hier an Optimierungslösungen zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit österreichischer Unternehmen in den Bereichen Einkauf, Logistik und Supply Chain Management. An der Technischen Universität Wien (TU-Wien) lehrte Herr Schmid von 2016 bis 2020 Supply Chain Management und Logistik. 2019 startete er seine industriennahe Dissertation DISPO 4.0 an der TU-Wien, welche sich mit Digitalisierung und Kostenoptimierung der verbrauchsgesteuerten Materialdisposition in der Investitionsgüterindustrie befasst.



Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dipl.-Ök. Jan Henjes

Geboren 1981 in Hannover legte Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dipl.-Ök. Jan Henjes mit den Diplomstudien Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften den Grundstein für seine berufliche Laufbahn. Diese startete Henjes 2008 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung „Fertigungsstrukturen und -abläufe“ am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) der Leibniz Universität Hannover. Bereits 2009 wurde er zum Abteilungsleiter befördert. 2012 übernahm Henjes die Leitung des Bereichs „Fertigungsplanung und -organisation“. In dieser Funktion verantwortete er in zahlreichen Klein- und Großprojekten die Lösung strategischer und operativer Problemstellungen bei Industrieunternehmen. Die Projekte umfassten etwa die Fertigung von komplexen Produkten für die Luftfahrt, die Optimierung von Fertigungsanlagen und -linien, die Bewertung von Investitionsgütern sowie die Planung neuer Fabriken.

Schließlich verlegte Henjes seinen Lebensmittelpunkt nach Wien, wo er seit Jänner 2014 als Projektleiter der Fraunhofer Austria Research GmbH und seit 2015 als Gruppenleiter tätig ist. In diesem Themenfeld verantwortet er die Planung und Optimierung von Produktionsstrukturen.



Termine | Ort

Modul 1

26. – 28. September 2022 | Seminarnummer EB209710

Modul 2

17. – 19. Oktober 2022 | Seminarnummer EB210710

ab 8:30 Uhr Check-In mit Begrüßungskaffee
Seminar 9:00 – 17:00 Uhr

ÖPWZ, 1010 Wien, Rockgasse 6

Gerne nennen wir Ihnen Übernachtungsmöglichkeiten.

Bitte rufen Sie uns an:

Customer Service, +43 1 533 86 36-26

Seminargebühr (exkl. 20 % MwSt.)

Inklusive Arbeitsunterlagen, Begrüßungskaffee,
Pausenerfrischungen und ÖPWZ-Zertifikat

je Modul

€ 1.750,- pro Person

€ 1.650,- für Mitglieder im Forum Einkauf
und FachForum Logistik



Gesamter Lehrgang (2 x 3 Tage)

€ 2.850,- pro Person

€ 2.650,- für Mitglieder im Forum Einkauf
und FachForum Logistik



Anmeldung

E-Mail | anmeldung@opwz.com

Online | www.opwz.com

oder mit dem Anmeldeformular

Ihr Weg zum Diplom

Zusätzlich haben TeilnehmerInnen, die beide Module besucht haben, die Möglichkeit, das Diplom „**Geprüfte(r) Disponentin/Disponent ÖPWZ**“ zu erwerben. Sie arbeiten eine Projektarbeit aus und präsentieren die Ergebnisse am 17. Februar 2023 online über ZOOM. Prüfungsgebühr: € 225,- (exkl. 20 % MwSt.)



Rücktritt

Bis zu vier Wochen vor Lehrgangsbeginn können Sie kostenlos schriftlich stornieren. Danach werden 50 % der Seminargebühr verrechnet, ab dem (ersten) Seminartag ist die volle Seminargebühr zu bezahlen. Selbstverständlich ist eine Vertretung der angemeldeten Person ohne Zusatzkosten möglich, nachdem dies vom ÖPWZ bestätigt wurde.

Bildungsförderung

Das ÖPWZ ist österreichweit anerkannter und zertifizierter Bildungsträger. Das Arbeitsmarktservice (AMS) sowie eine Reihe von Institutionen unterstützen die betriebliche und persönliche Qualifizierung. Informieren Sie sich über mögliche Förderungen Ihrer Aus- und Weiterbildung auf www.opwz.com.



Information

zur Organisation: Customer Service
+43 1 533 86 36-26

zum Inhalt: Bibiane Sibera
+43 1 533 86 36-56
bibiane.sibera@opwz.com

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des ÖPWZ (www.opwz.com/aggb). Die ÖPWZ-Datenschutzerklärung finden Sie auf www.opwz.com/datenschutz.

ÖPWZ-Lehrgang Disposition

- gesamter Lehrgang Modul 1 – 2**
- Prüfung** | 17. Februar 2023

- Modul 1** | 26. – 28. September 2022 | EB209710
- Modul 2** | 17. – 19. Oktober 2022 | EB210710

1. TeilnehmerIn | Titel | Vor- und Zuname

Funktion

2. TeilnehmerIn | Titel | Vor- und Zuname

Funktion

Unternehmen

Branche

MitarbeiterInnenanzahl

Anschrift

E-Mail-Adresse für elektronischen Rechnungsversand

Telefon | Fax

E-Mail

AnsprechpartnerIn im Sekretariat

E-Mail

Datum | firmenmäßige Zeichnung

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des ÖPWZ (www.opwz.com/agb).
Die ÖPWZ-Datenschutzerklärung finden Sie auf www.opwz.com/datenschutz.