

Kurs Nr. // Details	Beschreibung	Dauer (Tage)	Sprache	Preis	Buchung
Seite 1	Übersicht Online Trainingsplan				
Seite 2	A-D111OD Programmieren ShopTurn Teil 1 Universal-Drehmaschinen	2	Deutsch	780,00 €	per E-Mail
Seite 3	A-D121OD Programmieren ShopTurn Teil 2 Universal-Drehmaschinen	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 4	A-D141OD Programmieren Gegenspindel, Universal-Drehmaschinen ShopTurn	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 5	A-D181OD Programmieren G-Code Universal-Drehmaschinen	3	Deutsch	1.170,00 €	per E-Mail
Seite 6	A-D213OD Basic GILDEMEISTER Struktur Programmierung Dreh-/Fräszentren	4	Deutsch	1.560,00 €	per E-Mail
Seite 7	A-D313OD Basic Programmieren ShopTurn Dreh-/Fräszentren	4	Deutsch	1.560,00 €	per E-Mail
Seite 8	A-D381OD Programmieren Technologie Zyklen Drehen, Siemens 840D Operate	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 9	A-D801OD Basic CELOS Drehen	0,5	Deutsch	195,00 €	per E-Mail
Seite 10	A-D931OD Kundenspezifische Online Schulung, Drehen	auf Anfrage	Deutsch	auf Anfrage	per E-Mail
Seite 11	A-F210OD Programmieren G-Code Teil 1 Fräsmaschinen	2	Deutsch	780,00 €	per E-Mail
Seite 12	A-F211OD Programmieren G-Code Teil 2 Fräsmaschinen	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 13	A-F310OD Programmieren ShopMill Teil 1 Fräsmaschinen	2	Deutsch	780,00 €	per E-Mail
Seite 14	A-F311OD Programmieren ShopMill Teil 2 Fräsmaschinen	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 15	A-F341OD Programmieren FD Option Siemens	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 16	A-F381OD Programmieren Technologie Zyklen Fräsen Siemens 840D Operate	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 17	A-F382OD Option MPC - Machine Protection Control Siemens 840D Operate	0,5	Deutsch	195,00 €	per E-Mail
Seite 18	A-F410OD Programmieren iTNC/TNC Teil 1 Fräsmaschinen	2	Deutsch	780,00 €	per E-Mail
Seite 19	A-F411OD Programmieren iTNC/TNC Teil 2 Fräsmaschinen	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 20	A-F441OD Programmieren FD Option TNC 640	1	Deutsch	390,00 €	per E-Mail
Seite 21	A-F482OD Option MPC - Machine Protection Control Heidenhain	0,5	Deutsch	195,00 €	per E-Mail
Seite 22	A-F801OD Basic CELOS Fräsen	0,5	Deutsch	195,00 €	per E-Mail
Seite 23	A-F812OD BA4 Einführung	0,5	Deutsch	195,00 €	per E-Mail
Seite 24	A-F931OD Kundenspezifische Online Schulung, Milling	auf Anfrage	Deutsch	auf Anfrage	per E-Mail
Seite 25	A-D710OD Basic Programmieren MORI AP L MAPPS IV	3	Deutsch	1.170,00 €	per E-Mail
Seite 26	A-D713OD Advanced Programmieren MORI AP NZ MAPPS IV	0,5	Deutsch	195,00 €	per E-Mail
Seite 27	A-D715OD Advanced Programmieren MORI AP NT MAPPS IV	1	Deutsch	345,00 €	per E-Mail
Seite 28	A-D716OD Basic Programmieren VPS TC MAPPS V	3	Deutsch	1.170,00 €	per E-Mail
Seite 29	A-D717OD Advanced Programmieren VPS NTX MAPPS V	1	Deutsch	345,00 €	per E-Mail
Seite 30	A-F710OD Basic Programmieren MORI AP M MAPPS IV	2,5	Deutsch	975,00 €	per E-Mail
Seite 31	A-F715OD Basic Programmieren VPS MC MAPPS V	2,5	Deutsch	975,00 €	per E-Mail

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D111OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren ShopTurn Teil 1 Universal Drehmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	2 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte in der Drehtechnologie
Voraussetzungen	- Grundlagenkenntnisse der CNC- Drehtechnologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mind. 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Einweisung in die Online-Lernplattform - Maschinen- und Werkstückkoordinaten - Werkzeugverwaltung - Programmkopf - Programmerstellung im ShopTurn-Dialog - Konturbeschreibung - Konturdrehen - Konturelemente - Nullpunktverschiebungen - Unterprogramme - Rechenfunktionen - Programmsimulation/-optimierung - Datensicherung

--

Kurssprache: Deutsch oder Englisch

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D121OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren ShopTurn Teil 2 Universal-Drehmaschinen Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der Drehtechnologie
Voraussetzungen	Teilnahme am Training A-D111OD Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none">- Anlegen von angetriebenen Werkzeugen- Programmieren der C-Achse- Programmieren der Y-Achse- Fräs- und Bohrbearbeitungen der Stirn- und Mantelfläche- Offene Fragen

--

Die Kursprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D141OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren Gegenspindel, Universal-Drehmaschinen ShopTurn, Online
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der Drehtechnologie
Voraussetzungen	Teilnahme an der Schulung A-D121OD/A-D121-D, am Basic Programming ShopTurn Training oder solide Kenntnisse in der Programmierung mit Siemens; Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> -Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform -Programmieren der Gegenspindel -Nullpunktverschiebungen -Nullpunktspiegelung -Werkzeuge der Rückseitenbearbeitung -Bearbeitungsvarianten: komplett/ziehen/ greifen -Gegenspindel als Reitstock -Stangenbearbeitung -Simulation und Programmoptimierung -Programmierübungen -Datensicherung

Die Kurssprache Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D181OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren G-Code Universal-Drehmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	3 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte der Drehtechnologie
Voraussetzungen	- Grundlagen der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Steuerungsübersicht - Werkzeugverwaltung - Werkzeuge anlegen - Programmverwaltung - Programmieren im G-Code / DIN-ISO - G-Funktionen - M-Funktionen - Programmierung mit der C- und Y-Achse - Allgemeine Drehzyklen - Allgemeine Bohr- und Fräszyklen - Konturdrehen - Konturfräsen - Unterprogrammtechnik - Simulation und Programmoptimierung - Programmierübungen - Datensicherung

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D213OD
Schulungsbezeichnung	Basic GILDEMEISTER Struktur Programmierung Dreh-/Fräszentren, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	4 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte der Drehtechnologie
Voraussetzungen	- Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung; - Internetzugang mit mindestens 16 Mbits
Schulungsinhalte	- Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Steuerungsübersicht - Werkzeugverwaltung - Kinematik B-Achse - Multitasking-Werkzeuge - Werkzeuge anlegen - Programmverwaltung - Programmkopf - Allgemeine Drehzyklen - Konturdrehen - Programmierung der Gegenspindel - Programmierung mit der C- und Y-Achse - Allgemeine Fräszyklen - Zyklus Schwenken - Nullpunktverschiebungen - Simulation und Programmoptimierung - Programmierübungen - Datensicherung

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D313OD
Schulungsbezeichnung	Basic Programmieren ShopTurn Dreh-/Fräszentren, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	4 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte der Drehtechnologie
Voraussetzungen	Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung; Internetzugang mit mind. 16 Mbit
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Steuerungsübersicht - Werkzeugverwaltung - Kinematik B-Achse - Multitasking-Werkzeuge - Werkzeuge anlegen - Programmverwaltung - Programmkopf - Allgemeine Drehzyklen - Konturdrehen - Programmierung der Gegenspindel - Programmierung mit der C- und Y-Achse - Allgemeine Fräszyklen - Zyklus Schwenken - Nullpunktverschiebungen - Simulation und Programmoptimierung - Programmierübungen - Datensicherung

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D381OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren Technologie Zyklen Drehen, Siemens Operate, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der Drehtechnologie
Voraussetzungen	- Teilnahme an den maschinen- und steuerungsrelevanten Schulungen; - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	Hier besteht die Möglichkeit, Kursinhalte gemäß den individuellen Anforderungen mitzugestalten und das Know-How der DMG MORI Academy GmbH zu nutzen

--

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält
sich die DMG MORI Academy GmbH
das Recht vor, den Termin des Kurses
auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D801OD
Schulungsbezeichnung	Basic CELOS Drehen, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	0.5 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte der Drehtechnologie
Voraussetzungen	Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung; Internetzugang mit mindestens 16 Mbits
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Möglichkeiten und wirtschaftlicher Nutzen der Integration von CELOS in bestehende Arbeitsabläufe - Bedienoberfläche und Handhabung - Einstellen und Anwenden der Standard APP´s - APP Job Manager - APP Job Assistant - APP CAD CAM View/Application Connector - APP Tech Calculator - APP Documents - APP Organizer - APP Net Service - APP Energy Savings - APP Settings - APP Status Monitor - APP Control - APP Job Scheduler - APP ToolHandling - APP Messenger - APP Service Agent

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D931OD
Schulungsbezeichnung	Kundenspezifische Online Schulung, Drehen
Teilnehmerzahl	6 – 12
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der CNC Technologie
Voraussetzungen	- Werden im Kundengespräch auf Basis der Kursinhalte festgelegt - Internetzugang mit mindestens 16 Mbits
Schulungsinhalte	Kursinhalte nach vorheriger Absprache mit der DMG MORI Academy GmbH

	Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F2100D
Schulungsbezeichnung	Programmieren G-Code Teil 1 Fräsmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	2 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Solides Basiswissen der CNC- Frästechnologie und des Programmierens - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Einweisung in die Online-Lernplattform - Programmverwaltung - Programmerstellung im G-Code - Konturbeschreibung - Werkzeugverwaltung - Bahnkorrektur - Konturprogrammierung - Bohr- und Fräszyklen - Rechenfunktionen - Programmsimulation und Optimierung - Datensicherung

--

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F211OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren G-Code Teil 2 Fräsmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Teilnahme am Training A-F210OD - Internetzugang mit mindestens 16Mbit
Schulungsinhalte	- Frames (Nullpunktverschiebung, Spiegeln, Skalieren) - Unterprogrammtechnik - Programmteil-Wiederholung - Offene Fragen

Kurssprache: Deutsch oder Englisch

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F3100D
Schulungsbezeichnung	Programmieren ShopMill Teil 1 Fräsmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	2 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Solides Basiswissen der CNC- Frästechnologie und des Programmierens - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Einweisung in die Online-Lernplattform - Maschinen- und Werkstückkoordinaten - Werkzeugverwaltung - Programmkopf - Programmerstellung im ShopMill-Dialog - Konturbeschreibung - Konturen ausräumen - Bohrzyklen - Fräszyklen - Programmsimulation und Optimierung - Datensicherung

--

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F3110D
Schulungsbezeichnung	Programmieren ShopMill Teil 2 Fräsmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Teilnahme am Training A-F3100D - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Spiegeln - Skalieren - Unterprogrammtechnik - Programmteiltechnik - Übungswerkstücke programmieren

Kurssprache: Deutsch oder Englisch

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F341OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren FD Option Siemens, Online
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte in der Frästechnologie
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit - Teilnahme am Basic Programming ShopMill Training
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Unterschied Drehen/Fräsen - Werkzeugspeicher, Bezeichnung - Korrektur im Drehbetrieb - Grundfunktion Drehen - Wuchten - Drehprogramme erstellen und optimieren

Die Kurssprache Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F381OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren Technologie Zyklen Fräsen Siemens Online
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte in der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit - Teilnahme am Basic Programming ShopMill Training
Schulungsinhalte	Hier besteht die Möglichkeit, Kursinhalte gemäß den individuellen Anforderungen mitzugestalten und das Know-How der DMG MORI Academy GmbH zu nutzen

Die Kurssprache ist Deutsch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält
sich die DMG MORI Academy GmbH
das Recht vor, den Termin des Kurses
auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F382OD
Schulungsbezeichnung	Option MPC machine protection control, Siemens 840D Operate, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	0.5 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte in der Frästechnologie
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit - Teilnahme am Basic Programming ShopMill Training
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Erläuterung der Funktionsweise bei Maschinenkollision - Erläuterung der upper screen Graphiken - Anwendung auf Werkzeuge im manuellen Betrieb - Anwendung auf Werkzeuge im Automatik-Betrieb <p>---</p>

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F4100D
Schulungsbezeichnung	Programmieren iTNC/TNC Teil 1 Fräsmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	2 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Solides Basiswissen der CNC Frästechnologie und des Programmierens - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Programmerstellung in Heidenhain - Klartextformat - Dateiverwaltung - Konturprogrammierung - Zyklenprogrammierung: Bohren, Fräsen, Gewinde - Spiegeln, Rotation - Nullpunktverschiebung --

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F411OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren iTNC/TNC Teil2 Fräsmaschinen, Online
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Teilnahme am Training A-F410OD - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Programmteilwiederholung - Unterprogrammtechnik - Konturtasche mit/ohne Insel - Polarkoordinaten

Kurssprache: Deutsch oder Englisch

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F441OD
Schulungsbezeichnung	Programmieren FD Option TNC 640 Online
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte in der Frästechnologie
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit - Teilnahme am Basic Programming TNC640 Training
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Unterschied Drehen/Fräsen - Werkzeugspeicher, Bezeichnung - Grundfunktion Drehen - Drehprogramme erstellen und optimieren

Die Kursprache ist Deutsch

Bei weniger als 3 Teilnehmer behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F482OD
Schulungsbezeichnung	Option MPC machine protection control, Heidenhain, Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	0.5 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte in der Frästechnologie
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit - Teilnahme am Basic Programming TNC 640 Training
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Erläuterung der Funktionsweise bei Maschinenkollision - Erläuterung der upper screen Graphiken - Anwendung auf Werkzeuge im manuellen Betrieb - Anwendung auf Werkzeuge im Automatik-Betrieb <p>---</p>

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F801OD
Schulungsbezeichnung	Basic CELOS Fräsen Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	0.5 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte in der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform Möglichkeiten und wirtschaftlicher Nutzen der Integration von CELOS in bestehende Arbeitsabläufe - Bedienoberfläche und Handhabung - Einstellen und Anwenden der Standard APP´s: - APP Job Manager/ Erstellung, Konfiguration und Visualisieren eines neuen Fertigungsauftrages - APP Job Assistant/ Menügeführtes Rüsten und Abarbeiten von Fertigungsaufträgen (Job´s) - APP CAD CAM View/ Verbindung mit CAD CAM Arbeitsplätzen, Bauteilvisualisierung - APP Tech Calculator/ Technologierechner - APP Documents/ Dokumentenverwaltung - APP Organizer/ Notizen & Alarmmeldungen - APP Net Service/ Voraussetzung/ Anmeldung von Netservice - APP Machine Check - APP Energy Savings/ Energiebetrachtung und Energiesparen - APP Settings/ Bildschirmaufteilung, Anwender Konfiguration - APP Status Monitor - APP Control/ Bedienung der Steuerungsoberfläche, SideScreen Applikationen - Anlegen eines kompletten, beispielhaften Projektes.

Hinweis: Innerhalb dieser Schulung werden keine steuerungsspezifischen Inhalte vermittelt.

Die Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F812OD
Schulungsbezeichnung	BA4 Einführung Online
Teilnehmerzahl	1 – 5
Kursdauer	0.5 Tage
Zielgruppe	Fachkräfte in der Frästechnologie
Voraussetzungen	- Grundlagenkenntnisse der CNC-Technologie und der Zerspanung - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Kurzeinweisung in die Online-Lernplattform - Vergleichsbetrachtung BA2,3,4 - Funktionseinschränkungen BA4 - Beantragung für BA4 - gesetzliche Vorbehalte - Sicherheitsvorschriften

Die Kursprache ist Deutsch oder Englisch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die DMG MORI Academy GmbH das Recht vor, den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F931OD
Schulungsbezeichnung	Kundenspezifische Online Schulung Mill
Teilnehmerzahl	1 - 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Fachkräfte der CNC Technologie
Voraussetzungen	- Werden im Kundengespräch auf Basis der Kursinhalte festgelegt - Internetzugang mit mindestens 16Mbit
Schulungsinhalte	Kursinhalte nach vorheriger Absprache mit der DMG MORI Academy GmbH

	Die Kurssprache Deutsch oder Englisch

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D7100D
Schulungsbezeichnung	Basic Programmieren MORI AP L MAPPS IV
Teilnehmerzahl	2 – 5
Kursdauer	3 Tage
Zielgruppe	Programmierer und Bediener von CNC-Drehmaschinen
Voraussetzungen	- Solides Basiswissen der CNC-Drehtechnologie und des Programmierens. - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Grunddateneingabe - T-Code - Drehen, Stechen, Gewinde, Bohren - Kontur und Tasche Fräsen - Angetrieben Bohren - Programmstruktur - Dialog Parameter

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die
DMG MORI Academy GmbH das Recht vor,
den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D713OD
Schulungsbezeichnung	Advanced Programmieren MORI AP NZ MAPPS IV
Teilnehmerzahl	2 – 5
Kursdauer	0,5 Tage
Zielgruppe	Programmierer und Bediener von CNC-Drehmaschinen
Voraussetzungen	- Teilnahme am Training A-D710OD - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Grunddateneingabe - T-Code - Drehen, Stechen, Gewinde, Bohren - Fräsen C-Achse Kontur, Tasche - Bohren C-Achse - Programmstruktur - Dialog Parameter

Die Kurssprache ist Deutsch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die
DMG MORI Academy GmbH das Recht vor,
den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D715OD
Schulungsbezeichnung	Advanced Programmieren MORI AP NT MAPPSIV
Teilnehmerzahl	2 – 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Programmierer und Bediener von CNC-Drehmaschinen
Voraussetzungen	- Teilnahme am Training A-D710OD - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- Fräsen Y-/B-Achse - Bohren Y-/B-Achse - Übernahme - Teilefänger - Gegenspindel/ Reitstock - Mehrkanal - Balancebearbeitung - Arbeitsabläufe Struktur

--

Die Kurssprache ist Deutsch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die
DMG MORI Academy GmbH das Recht vor,
den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D716OD
Schulungsbezeichnung	Basic Programmieren VPS TC MAPPS V
Teilnehmerzahl	2 – 5
Kursdauer	3 Tage
Zielgruppe	Programmierer und Bediener von CNC-Drehmaschinen
Voraussetzungen	- Solides Basiswissen der CNC-Drehtechnologie und des Programmierens - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- TMS-Übersicht: Alle WKZ, WKZ-Gruppen - Erstellen und Anlegen von Werkzeugen - VPS-Übersicht, Vordergrund, Hintergrund, MDI - Übersicht über das Programmieren - Erstellen von Programmen mit Direkt Eingabe (G-Code) - Erstellen von Programmen mit Zyklus Eingabe (Dialog) - Programmprüfung über Grafiksimation - Allgemeine Übungsbeispiele - Programmierstrategie - Programmieranleitung und Beispiele

Wir empfehlen, nach der Teilnahme an der "Basisschulung", eine 3-tägige Inhouse-Schulung, um das Kundenbauteil und die Kundenmaschine dem Kunden individuell zu vermitteln.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-D717OD
Schulungsbezeichnung	<ul style="list-style-type: none"> - Multitool/T-Code Milling spindle/ATC - B-Axis - Synchronisation-Code - Balance Cutting - T-Code Multichannel operation
Teilnehmerzahl	2 – 5
Kursdauer	1 Tag
Zielgruppe	Programmierer und Bediener von CNC-Drehmaschinen
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Teilnahme am Training A-D716OD - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - TMS-Übersicht: Alle WKZ, WKZ-Gruppe, 3D-WKZ-Model - Erstellen und Anlegen von Werkzeugen - VPS-Übersicht. Vordergrund, Hintergrund, MDI - Erstellen und Verwalten von Dateien - Übersicht über das Programmieren - Erstellen von Programmen mit Direkteingabe (ISO) - Erstellen von Programmen mit Zyklus Eingabe (Dialog) - Einstellung Modelle für Kollisionsprüfung - Programmprüfung über Grafiksimulation - Programme ausführen - Programme ausführen mit MDI - Allgemeine Übungsbeispiele - Programmierstrategie - Fertigteil Programmierung (Gruppenarbeit) - Programmieranleitung und Beispiele - Bedienen CELOS <p>--</p>

Die Kurssprache ist Deutsch.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F7100D
Schulungsbezeichnung	Basic Programmieren MORI AP M MAPPS IV
Teilnehmerzahl	2 – 5
Kursdauer	2.5 Tage
Zielgruppe	Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen
Voraussetzungen	- Solides Basiswissen der CNC-Frästechnologie und des Programmierens - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- 2,5D-Fräsen - Mehrseitenbearbeitung - Programmstruktur - Fräsen Seite & Tasche/ Bearbeitungseinstellung/ Simulation detailliert - Bohren/ Bearbeitungsreihenfolge - Gewindebohren/ Ausspindeln - Spiegeln und rotieren - Werkzeuge ausblenden und überspringen/ ISO-Code bearbeiten - Gewindefräsen/ Hochgeschwindigkeitszyklen

Die Kurssprache ist Deutsch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die
DMG MORI Academy GmbH das Recht vor,
den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.

DMG MORI

Schulungs-Nr.	A-F715OD
Schulungsbezeichnung	Basic Programmieren VPS MC MAPPSV
Teilnehmerzahl	2 – 5
Kursdauer	2.5 Tage
Zielgruppe	Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen
Voraussetzungen	- Solides Basiswissen der CNC-Frästechnologie und des Programmierens - Internetzugang mit mindestens 16 Mbit
Schulungsinhalte	- TMS-Übersicht: Alle WKZ, WKZ-Gruppe - Erstellen und Anlegen von Werkzeugen - VPS-Übersicht, Vordergrund, Hintergrund, MDI - Übersicht über das Programmieren - Erstellen von Programmen mit Direkt-Eingabe (G-Code) - Erstellen von Programmen mit Zyklus-Eingabe (Dialog) - Bohren / Bearbeitungsreihenfolge - Gewindebohren / Ausspindeln - Spiegeln und rotieren - Mehrere Bauteile auf einem Turm / G54.2 / G68.2 (Parameter setzen zum Aktivieren) - Gewindefräsen / Hochgeschwindigkeitszyklen - Programmprüfung über Grafiksimation - Allgemeine Übungsbeispiele - Programmierstrategie

Die Kurssprache ist Deutsch.

Bei weniger als 3 Teilnehmern behält sich die
DMG MORI Academy GmbH das Recht vor,
den Termin des Kurses auch kurzfristig zu verschieben.