



NC-Programmieren

Lehren und Lernen

Angebote für Aus- und
Weiterbildung

Vorwort

Die fundierte Ausbildung von Fachkräften ist eine der wesentlichen Grundlagen des guten Rufs von Gütern und Waren made in Germany. Sie resultiert ganz wesentlich aus dem dualen Ausbildungssystem mit seiner zweigleisigen Förderung: der berufspraktischen Ausbildung im Betrieb und der theoretischen Ergänzung durch die Berufsschule.

Die bestmögliche Ausbildung erhalten die angehenden Fachkräfte aber nur, wenn sowohl in der Praxis als auch in der Theorie auf dem Niveau gelehrt und gelernt werden kann, das den Standards am späteren Arbeitsplatz entspricht.

Ausbildungsbetrieben, Berufsschulen, Fachhochschulen und Universitäten, die eine NC-Ausbildung im Metallbereich mit

den Schwerpunkten Fräsen und Drehen durchführen, bietet HEIDENHAIN Weiterbildung, Lehrmittel, Lernhilfen, Schulausstattung und Unterrichtsmaterialien an, die das Lehren und das Lernen leichter machen.

Mit diesem Angebot möchten wir unseren Beitrag dazu leisten, dass die Ausbildung des dringend benötigten Fachkräfte-Nachwuchses für die Metallindustrie unter bestmöglichen Voraussetzungen stattfinden kann:

- mit bestens geschultem Personal, das alle Fragen aus Theorie und Praxis kompetent beantworten kann
- mit gleichen Arbeitsmitteln im Unternehmen und in der Berufsschule oder an der Hochschule

- mit modernen Unterrichtsmaterialien, die den heutigen Arbeitsalltag widerspiegeln und auf reale Aufgabenstellungen vorbereiten

Nutzen Sie unser Angebot und sprechen Sie uns an! Wir unterstützen Sie und Ihre Bildungseinrichtung gerne.

Ihre
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Das HEIDENHAIN-Schulungszentrum: Mehr als 30 Jahre Kompetenz in der Aus- und Weiterbildung

Die HEIDENHAIN Schulungszentren in Traunreut und Vaihingen-Horrheim bilden jährlich mehr als 1000 Fachkräfte vor allem in der Bedienung und Programmierung von HEIDENHAIN-Steuerungen aus. Dazu kommen noch Schulungen in der PLC-Programmierung und zur Inbetriebnahme bzw. Optimierung von Maschinen.

Diesen Erfahrungsschatz gibt HEIDENHAIN an Lehrwerkstätten, Berufsschulen oder Fachhochschulen und Hochschulen weiter. Dabei können Sie – genau wie Schulungsteilnehmer der betrieblichen Weiterbildung – die moderne und werkstattnahe Ausstattung des Schulungszentrums nutzen: eine Maschinenhalle

mit aktuellen Maschinen und Schulungsräume mit Programmierplätzen, wie wir Sie Ihnen auch für Ihren Unterricht anbieten.

Unsere Angebote

Qualität durch Qualifikation	4
■ Weiterbildung für eine praxisnahe Ausbildung: Spezielle HEIDENHAIN-Kurse	4
■ Damit der Unterricht nicht ins Stocken gerät: HEIDENHAIN-Services unterstützen Sie	6
■ Bleiben Sie auf dem Laufenden: Online-Angebote von HEIDENHAIN	7
■ Lernen für eine erfolgreiche Zukunft: Gut vorbereitet in den Job	8
Ausstattung für die Ausbildung	10
■ So kommt Praxis in die Theorie: Der HEIDENHAIN-Programmierplatz	10
■ Ein Film sagt mehr als tausend Worte: Videos, Animationen und Webinare	11
■ Inhalte anschaulich vermitteln: HIT begleitet den Unterricht	12
■ Effizientes Lernen mit verschiedenen Medien	13
■ Klassiker im Unterricht: Ausbildungskoffer, Koordinatenkreuz und andere Hilfsmittel	14
■ Für Sie zusammengestellt: Ausbildungspakete von HEIDENHAIN	16
■ FöPS – das Förderprogramm zur beruflichen Bildung von HEIDENHAIN	18
Faxanfrage „Ausstattung für die Ausbildung“	19

Kontakt:

Alle Fragen rund um die Angebote des HEIDENHAIN-Schulungszentrums speziell für berufliche Bildungseinrichtungen beantworten wir Ihnen gerne:

HEIDENHAIN
Schulungszentrum
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5
83301 Traunreut

+49 8669 31-1695
mtt@heidenhain.de



Aktuelle Informationen zu Schulungen finden Sie außerdem immer unter:
www.klartext-portal.de/de_DE/schulung/deutschland/



Qualität durch Qualifikation

Weiterbildung für eine praxisnahe Ausbildung: Spezielle HEIDENHAIN-Kurse

Fachliche Qualifizierung und Weiterbildung sind das A und O im Beruf. Deshalb bietet HEIDENHAIN Ihnen eine speziell optimierte Schulung an: „Klartext-Programmierung iTNC 530 Lehrer/Ausbilder: Grundlagenkurs“

Der Grundlagenkurs vermittelt Ihnen praxisnah, effizient und anwendungsgerecht das erforderliche Fachwissen rund um die Grundfunktionen der TNC-Steuerungen. Die TNC-Funktionen lernen Sie anhand von vielen Programmierbeispielen kennen. Das Erlernte vertiefen Sie in Praxisübungen. Dabei können Sie die erlernten Funktionen und erstellten Programme in der Maschinenhalle des HEIDENHAIN-Schulungszentrums direkt an modernen CNC-Maschinen testen. Alle Kursunterlagen, die Sie in diesem Basiskurs erhalten, stellt HEIDENHAIN Ihnen auch noch als PDF kostenlos zur Verfügung. Sie können diese Kursunterlagen auszugsweise oder vollständig für Ihren Unterricht nutzen.



Klartext-Programmierung iTNC 530 Lehrer/Ausbilder: Grundlagenkurs

Kursinhalte

Grundlagenwissen

- Dateiverwaltung
- Werkzeugtabelle
- Datenübertragung

Bahnfunktionen

- Rechtwinklige Koordinaten
- Polarkoordinaten

Zyklen

- Bohrzyklen
- Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten
- Zyklen zum Herstellen von Punktmustern
- SL-Zyklen
- Zyklen zur Koordinatenumrechnung

Programmiertechniken

- Programmteil-Wiederholung
- Unterprogrammtechnik
- Verschachtelung

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung
- CNC-Grundlagenkenntnisse

Zielgruppe

- Ausbilderinnen und Ausbilder in Betrieben
- Lehrkräfte an Berufs- und Hochschulen

Schulungsziel

Sie können nach Werkstückzeichnungen Programme im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog erstellen und testen.

Unterrichtsmaterialien

Die Schulungsteilnehmer erhalten eine Dokumentation, die Sie im CNC-Unterricht einsetzen können.

Dauer

4½ Tage,
Montag 8.00 Uhr bis Freitag 12.00 Uhr



www.klartext-portal.de/de_DE/schulung/schulungen-in-deutschland/detailseite/seminare/334/

Nicht nur, aber auch für die Ausbildung

Natürlich ist nicht nur der Grundlagenkurs iTNC 530 Lehrer/Ausbilder interessant für Sie. Schließlich sind auch andere HEIDENHAIN-Steuerungen für die Ausbildung relevant. Oder Sie möchten das Grundwissen aus dem Grundlagenkurs in einem Aufbaukurs oder in einem Spezialkurs intensivieren.

Deshalb können Sie nach vorheriger Absprache mit HEIDENHAIN folgende Kurse zu besonderen Konditionen für Ausbildungs- und Lehrkräfte buchen:

Grundlagenkurse

- TNC 320/TNC 620/TNC 640 Klartext-Programmierung
- iTNC 530 Klartext-Programmierung
- MANUALplus 620
- CNC PILOT 640

Aufbaukurse

- Klartext-Programmierung TNC

Sollten Sie darüber hinaus Interesse an einer Schulung aus unserem Kursprogramm haben – zum Beispiel einem Spezialkurs oder einem Anwender-Workshop, sprechen Sie uns bitte an. Alle Kontaktdaten finden Sie unten in der Infobox.

Nach Vereinbarung bieten wir Schulungen auch direkt vor Ort oder bei einem Schulungspartner in Ihrer Nähe an. Informationen erhalten Sie ebenfalls über die unten angegebene Telefon-Hotline oder per E-Mail.



Hier erhalten Sie Informationen:

Eine Übersicht über das HEIDENHAIN-Schulungsprogramm sowie detaillierte Informationen zu den Schulungsinhalten und Schulungsterminen finden Sie immer aktuell im Internet unter:



www.klartext-portal.de/de_DE/schulung/deutschland/

Hier können Sie sich auch direkt für Ihre gewünschte Schulung anmelden. Bitte geben Sie bei der Anmeldung im Feld „Nachricht“ das Kennwort *FöPS* an.

Fragen rund um alle Schulungen beantworten wir jederzeit gerne unter:

+49 8669 31-1695
mtt@heidenhain.de

Qualität durch Qualifikation

Damit der Unterricht nicht ins Stocken gerät: HEIDENHAIN-Services unterstützen Sie

Rat und Tat vom Fachmann: Die HEIDENHAIN-Helplines

Sie haben Probleme mit den von Ihnen im Unterricht oder in der Ausbildung eingesetzten HEIDENHAIN-Steuerungen und Programmierplätzen? Ihre Auszubildenden stellen tief gehende Fragen zur Programmierung von HEIDENHAIN-Steuerungen, die Sie nicht beantworten können? Sie haben Fragen zu Messgeräten? Kein Problem! Rufen Sie einfach die HEIDENHAIN-Helplines an!

Kompetente Fachleute stehen Ihnen telefonisch Rede und Antwort zu allen technischen Fragen rund um HEIDENHAIN-Produkte. Die Steuerungsspezialisten sitzen direkt an Programmierplätzen mit Bedienfeld. So können Sie parallel zum Telefonat Ihre Fragen und Probleme nachstellen, Ihre Arbeitsschritte genau nachvollziehen und Ihnen die Lösung auch entsprechend anschaulich erläutern.



Vor-Ort-Service bei der Installation

Damit Ihre HEIDENHAIN-Programmierplätze oder eine Werkzeugmaschine mit HEIDENHAIN-Steuerung perfekt arbeiten und optimal nach Ihren Wünschen für den Unterricht und die Ausbildung eingerichtet sind, bieten wir Ihnen einen Vor-Ort-Service

an. Er unterstützt Sie bei der Einrichtung der Ausstattung und zeigt Ihnen Tipps und Tricks, damit Sie Ihre Auszubildenden kompetent und leicht verständlich unterrichten können.

Hier erhalten Sie Informationen:

Technische HEIDENHAIN-Helplines

NC-Programmierung:

- für alle Fragen zur Programmierung und Bedienung unserer TNC-Steuerungen:
☎ +49 8669 31-3103
service.nc-pgm@heidenhain.de

NC-Support:

- für alle Fragen rund um die Hardware unserer TNC-Steuerungen:
☎ +49 8669 31-3101
service.nc-support@heidenhain.de

PLC-Programmierung TNC:

- für alle Fragen rund um die Anpassung von Steuerungsfunktionen an die individuellen Maschinenparameter:
☎ +49 8669 31-3102
service.plc@heidenhain.de

Messgeräte/Maschinenvermessung:

- für alle Fragen rund um den Einsatz unserer Messgeräte und die Maschinenvermessung bzw. Maschinenkalibrierung:
☎ +49 8669 31-3104
service.ms-support@heidenhain.de

Kaufmännische HEIDENHAIN-Helpline:

- für alle Fragen rund um Reparaturen, Ersatzteile, Exchange-Geräte und Reklamationen:
☎ +49 8669 31-3121
service.order@heidenhain.de

Qualität durch Qualifikation

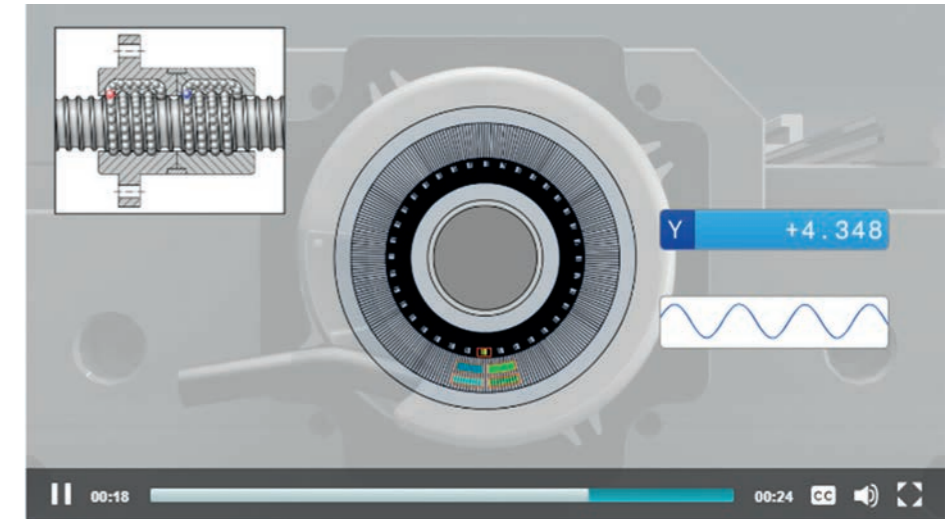
Bleiben Sie auf dem Laufenden: Online-Angebote von HEIDENHAIN

Webinare zum Lernen und Lehren

Unsere Webinare bieten auch Ihnen als Lehrkräften die Möglichkeit, sich ganz einfach nebenher über neue Funktionen zu informieren oder Ihr Wissen zu bestimmten Themen zu vertiefen.

Die Termine der nächsten **Live-Webinare** finden Sie auf der Homepage der Industry-Arena de.industryarena.com im Bereich > News > Eventkalender > Webinare.

Aufgezeichnete Webinare finden Sie auf dem HEIDENHAIN-Klartext-Portal, im HEIDENHAIN-TV bei Youtube oder bei der Industry-Arena. Selbstverständlich können Sie die Webinar-Aufzeichnungen auch in Ihrem Unterricht verwenden!



Datensammlungen für Ihre Unterrichtsvorbereitung

Im Internet finden Sie zwei unentbehrliche Datensammlungen, die Sie bei der Unterrichtsvorbereitung unterstützen:

- Die **NC-Datenbank** ist eine Sammlung mit Lösungen zu häufig vorkommenden Aufgabenstellungen. Hier können Sie NC-Programme herunterladen und an Ihrer Maschine bzw. Ihrem Programmierplatz verwenden. Die NC-Datenbank enthält auch eine spezielle Kategorie für Ausbildungswerkstücke!
- In unserer **FAQ-Sammlung** finden Sie Antworten auf Fragen, die unserer Helpline schon oft gestellt wurden. Damit ist die FAQ-Sammlung in zweierlei Hinsicht ein interessantes Hilfsmittel für Sie: Sie können sich informieren und zugleich auch Fragen bzw. Aufgaben an Ihre Auszubildenden daraus ableiten.

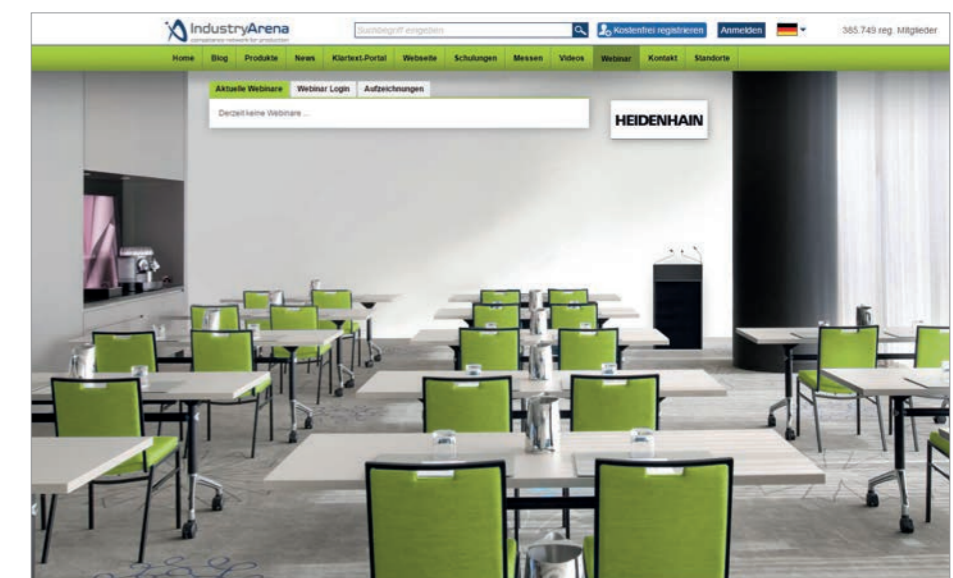
www.klartext-portal.de
im Bereich > Mediathek > Webinare



www.youtube.com/heidenhaintv



www.klartext-portal.de/nc-solutions



Lernen für eine erfolgreiche Zukunft: Gut vorbereitet in den Job

An der Schwandorfer Berufsschule Oskar-von-Miller steht eine Berufsbildung im Vordergrund, die mit einer modernen Ausstattung und engagierten Lehrern einen optimalen Berufsstart erleichtern soll. Über 3500 Schüler werden hier pro Schuljahr in verschiedenen, vorwiegend technischen Berufen ausgebildet.

Im Bereich Metalltechnik setzt die Schule HEIDENHAIN-Ausstattung ein, für deren Einsatz im Unterricht die Lehrer und Fachbetreuer im HEIDENHAIN-Schulungszentrum speziell geschult wurden. Das Ergebnis ist Begeisterung auf allen Seiten: bei Lehrkräften, Auszubildenden und Ausbildungsbetrieben.

Für die NC-Programmierung steht nur sehr wenig Zeit zur Verfügung, die die Berufsschule optimal und praxisnah nutzen möchte. „Deshalb habe ich mich dafür stark gemacht, dass wir HEIDENHAIN-Lösungen im Unterricht einsetzen“, erläutert Alois Meyer, Fachbereichsleiter Metalltechnik an der Berufsschule Oskar-von-Miller. „Ich habe die Angebote von HEIDENHAIN auf einer Lehrerfortbildung kennengelernt und war sofort begeistert.“



HEIDENHAIN bietet Berufsschulen, Lehrwerkstätten und Fachhochschulen wirklich ein komplettes Paket von der Qualifikation der Lehrkräfte über praxistaugliche Tools wie den Programmierplatz oder die HIT-Lern-Software bis hin zur Unterstützung bei der Einrichtung von Hardware und Software in der Schule.“

Heute finden die Auszubildenden der Berufsschule Oskar-von-Miller einen Unterrichtsraum mit HEIDENHAIN-Programmierplätzen vor, die perfekt in das Schulnetzwerk eingebunden sind. So können hier erstellte Programme direkt an der Werkzeugmaschine in der Ausbildungswerkstatt aufgerufen und unter realen Bedingungen

getestet werden. „Ohne die Programmierplätze hätten einige Schüler nicht die Möglichkeit, von Anfang an praktische NC-Erfahrung zu sammeln“, betont Johann Klein, Lehrer und Fachbetreuer der Metallwerkstätten.

Auch die Auszubildenden sind begeistert. „Im Berufsschulunterricht habe ich jetzt eine Ausstattung, die mit der in meinem Ausbildungsbetrieb vergleichbar ist“, freut sich ein Schüler der Feinwerkmechaniker-Klasse. „Meine Ausbilder haben mir erzählt, dass sie das Programmieren früher auf Papier gelernt haben!“, staunt ein Klassenkamerad.

Da kann Johann Klein nur lachen: „Für einen Auszubildenden im Zeitalter von Smartphone und Tablet ist es natürlich unvorstellbar und völlig unsinnig, Programme auf Papier zu schreiben. Und mit dieser Sicht hat er natürlich vollkommen recht. Deshalb sind wir auch froh, die Programmierplätze zur Verfügung zu haben.“ Wie praxisorientiert die Auszubildenden heute sind, zeigt auch die bevorzugte

Art der Abschlussprüfung. Hier liegt die Prüfung an der NC-gesteuerten Maschine inzwischen deutlich vor der konventionellen, schriftlichen Abschlussarbeit.

Begeistert sind Auszubildende und Lehrkräfte in Schwandorf auch von **HIT, dem HEIDENHAIN Interactive Training**. Diese interaktive Lernsoftware verbindet theoretisches Lernen mit praktischen Übungen und anschaulichen Filmsequenzen. Auf diese Weise veranschaulicht HIT wichtige Vorgänge und Abläufe an einer CNC-Maschine und füllt die Unterrichtslücke, die der knappe Stundenplan für die CNC-Programmierung zwangsläufig hinterlässt. Johann Klein: „Schüler können selbständig lernen und ich als Lehrer kann die Unterrichtszeit nutzen, um gezielt auf Fragen und Probleme einzugehen.“

Die Auszubildenden wissen das zu schätzen: „Mit HIT komme ich fast ohne weitere Hilfe klar“ oder „Die Animationen sind sehr praxisnah“ sind Stimmen aus der Klasse. Ein Schüler lobt: „HIT ist die perfekte Lösung für das selbständige Lernen.“

Die Anwendung ist in übersichtlichen und verständlichen Lernschritten aufgebaut. Die Zyklen, zum Beispiel, sind sehr anschaulich beschrieben. HIT zeigt einem immer Schritt für Schritt, was man machen muss.“ Und ein anderer ergänzt: „Wenn wir doch einmal nicht weiter wissen, kann uns Herr Klein im Unterricht unsere Fragen beantworten. So lernen wir wirklich effektiv und nehmen auch Praxiswissen aus der Berufsschule mit in den Betrieb.“



Ausstattung für die Ausbildung

So kommt Praxis in die Theorie: Der HEIDENHAIN-Programmierplatz

Damit Sie im Unterricht für die NC-Programmierung auf dieselbe Ausstattung zurückgreifen können, die auch in der Praxis an der Fräs-, Fräs-Dreh- oder Drehmaschine zum Einsatz kommt, stellt HEIDENHAIN Ihnen Programmierplätze für die Ausstattung der Unterrichtsräume zur Verfügung.

Was ist ein Programmierplatz?

Kernstück des HEIDENHAIN-Programmierplatzes ist die Programmierplatz-Software. Sie läuft auf Windows-PCs und ist das PC-basierte Ebenbild einer HEIDENHAIN-Steuerung. Damit simuliert die Programmierplatz-Software perfekt einen echten Maschinenarbeitsplatz und ermöglicht die Erstellung von CNC-Programmen wie an der Maschine, aber eben in Ruhe und abseits der Werkstatt. Deshalb nutzen viele Unternehmen den HEIDENHAIN-Programmierplatz auch als Ergänzung oder Alternative zu CAD/CAM-Systemen in ihren Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen.

Welche Programmierplätze gibt es?

Sie können wählen zwischen Programmierplätzen zur Erstellung von Klartext- und DIN/ISO-Programmen für die Fräs- und Fräs-Drehsteuerungen:

- TNC 640
- TNC 620 und TNC 320
- iTNC 530

oder Programmierplätzen zur Erstellung von smart.Turn- und DIN PLUS-Programmen für die Drehsteuerungen:

- CNC PILOT 640
- MANUALplus 620

Was gehört alles zur Programmierplatz-Software?

Die Programmierplatz-Software bietet Ihnen alle Funktionalitäten der HEIDENHAIN-Steuerungen. Dazu gehören Funktionen und Software-Optionen ebenso wie Zyklen.

Sinnvolle Ergänzung: das TNC-Bedienfeld

Natürlich können Sie die Programmierplatz-Software auch über eine herkömmliche PC-Tastatur bedienen. Besonders interessant und praxisnah ist aber die Ausstattung Ihres Unterrichtsraums mit dem original TNC-Bedienfeld.

Damit kommt dann wirklich Werkstatt-Feeling in die Theorie. Denn Sie können im Unterricht das original Bedienfeld mit allen Tastenblöcken wie den Achswahl-tasten oder den Funktionstasten nutzen.



Die kostenlosen Demoversionen der HEIDENHAIN-Programmierplätze und TNCremo können Sie auf unserer Homepage herunterladen: www.heidenhain.de > Software > Download-Bereich

Wie kann ich den Programmierplatz einsetzen?

Sie haben die Wahl zwischen kostenlosen Demoversionen mit einer eingeschränkten Speicherkapazität für NC-Programme mit maximal 100 Sätzen oder Vollversionen, die HEIDENHAIN für Ausbildungszwecke zu besonders günstigen Preisen anbietet. Die Vollversionen können Sie außerdem als Einzelplatz- oder Netzwerklizenzen für 1, 14 oder 20 Plätze bestellen.

Wie kommt mein NC-Programm vom Programmierplatz an die Maschine?

Mit der kostenfreien PC-Software TNCremo können Sie NC-Programme sowie Werkzeug- und Palettentabellen zwischen Programmierplatz und TNC-Steuerung übertragen. Außerdem können Sie auch Backups zur Datensicherung erstellen.

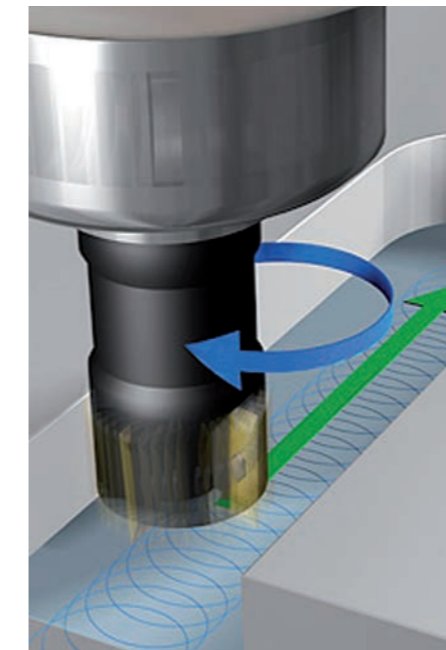
Die kostenpflichtige Version TNCremoPlus bietet Ihnen erweiterte Funktionen wie z. B. den Livescreen. Damit können Sie aktuelle Bildschirminhalte auf den PC übertragen und sehen immer, was gerade auf dem Steuerungsbildschirm passiert.

	Einzelplatzlizenz mit TNC-Bedienfeld	Einzelplatzlizenz mit virtueller Tastatur	Netzwerklizenz 1 Platz mit virtueller Tastatur	Netzwerklizenz 14 Plätze mit virtueller Tastatur	Netzwerklizenz 20 Plätze mit virtueller Tastatur
Fräsen TNC 640	1113967-02	1113924-03	1125955-03	1113926-03	1113928-03
Fräsen TNC 620 und TNC 320	1113967-02	1113924-03	1125955-03	1113926-03	1113928-03
Fräsen iTNC 530	1113967-02	1113924-03	1125955-03	1113926-03	1113928-03
Drehen MANUALplus und CNC Pilot 640	-	1230536-01	-	1230537-01	1230538-01

Ausstattung für die Ausbildung

Ein Film sagt mehr als tausend Worte: Videos, Animationen und Webinare

Viele Abläufe und Prozesse sowie die dazu nötigen Arbeitsschritte lassen sich nur schwer in Worte fassen. Wie würden Sie zum Beispiel Wirbelfräsen erklären?



Wir beschreiben Wirbelfräsen in Texten so:

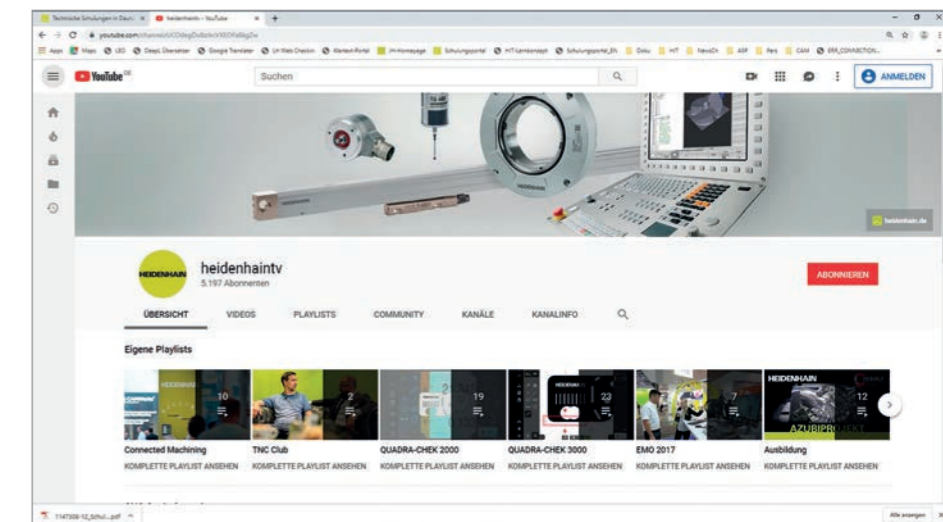
„Beim Wirbelfräsen erfolgt der Schruppvorgang mit kreisförmigen Bewegungen, die zusätzlich mit einer linearen Vorwärtsbewegung überlagert sind.“ Dazu gibt es noch eine Illustration: Mit viel technischem Verständnis und Vorstellungsvermögen bekommt ein Leser und Betrachter eine Idee vom Wirbelfräsen. Den komplexen Bewegungsablauf und vor allem die ungeheure Dynamik des Wirbelfräsens vermitteln aber erst bewegte Bilder.

HEIDENHAIN-TV bei YouTube

Deshalb gibt es HEIDENHAIN-TV auf YouTube. Hier stehen **Videos mit Filmaufnahmen aus der Fertigung und Animationen** zur Verfügung, die Sie in Ihrem Unterricht und bei der Ausbildung nutzen können. Sie veranschaulichen eindrucksvoll die Abläufe vor allem komplexer Bearbeitungsschritte und Funktionen.

Im HEIDENHAIN-TV finden Sie außerdem auch Aufzeichnungen von Webinaren unserer Trainer aus dem HEIDENHAIN-Schulungszentrum, die Sie – auch abschnittsweise – im Unterricht einsetzen können.

www.youtube.com/heidenhaintv



Ausstattung für die Ausbildung

Inhalte anschaulich vermitteln: HIT begleitet den Unterricht

HIT-Software: Didaktischer Aufbau

Das HEIDENHAIN Interactive Training ist ein multimediales Lernsystem für NC-Programmierung und dient der qualifizierten Aus- und Weiterbildung von NC-Anwendern. HIT eignet sich gleichermaßen für autodidaktisches Lernen und für den Einsatz im Präsenzunterricht. Es besteht aus den vier HIT-Bausteinen:

- HEIDENHAIN-Lernsoftware
- HEIDENHAIN-Lernplattform
- HIT-Begleithefte
- Programmierplatz

Innerhalb dieser Bausteine werden die wichtigsten Elemente der CNC-Fräsmaschine, der HEIDENHAIN-Steuerungen und deren Programmierung anschaulich anhand von Bildern, Videos und Animationen erklärt. Eine interaktive Bedienung und umfangreiche Testaufgaben bieten eine zielgerichtete Kontrolle und ermöglichen eine permanente Reflexion des Erlernten.

Die Lernpakete bieten auch das notwendige technologische Grundlagenwissen.

Dadurch ist das HEIDENHAIN-Lernkonzept auch für Fachfremde und Quereinsteiger ohne CNC-Grundkenntnisse geeignet. Besonders flexibel können Sie auf mobilen Endgeräten wie Tablets oder Smartphones lernen. Die Lernumgebung kann plattformunabhängig in allen HTML5-kompatiblen Browsern aufgerufen werden.

Über die HEIDENHAIN-Lernplattform können Sie Ihre Klassenräume einfach verwalten. In der Premiumversion können Sie Ihren Schülern sogar eigene Inhalte zur Verfügung stellen.

Effizientes Lernen mit verschiedenen Medien

HEIDENHAIN-Lernplattform

HIT unterstützt Sie beim Einstieg in die Programmierung von HEIDENHAIN-Steuerungen. Steuerungsfunktionen werden mit Hilfe von Animationen und Übungen erklärt. Anschließend können Sie das erlernte Wissen am Ende der Kapitel in Wissens-tests überprüfen.

Dabei können die Kurse sowohl online, als auch offline gestartet, pausiert und fortgesetzt werden. Für mehr Flexibilität haben Sie die Möglichkeit, entweder auf mobilen Endgeräten mit der mobilen App von Moodle für Android und iOS, oder plattformunabhängig in allen HTML5-kompatiblen Browsern am PC oder Laptop zu lernen.

HIT-Begleithefte

Die HIT-Begleithefte unterstützen die Lernenden und dienen gleichzeitig als Anleitungen für die HIT-Lernsoftware, Zusammenfassungen der programmierrelevanten Inhalte und als Nachschlagewerke nach Abschluss des Lernpakets.

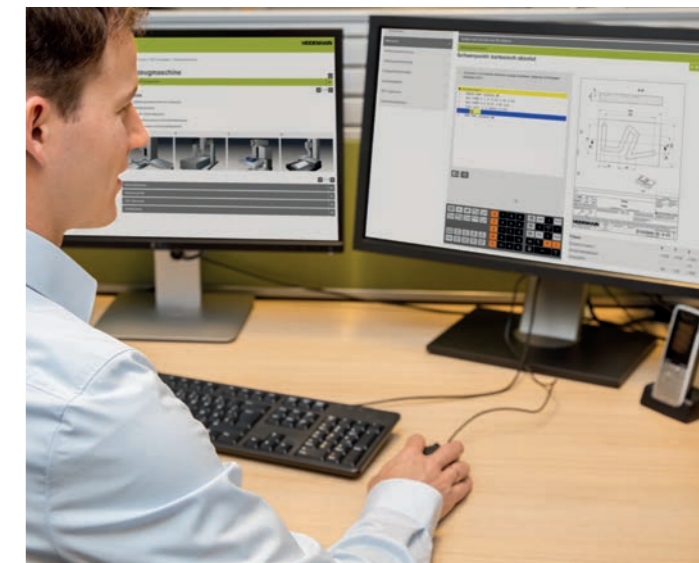
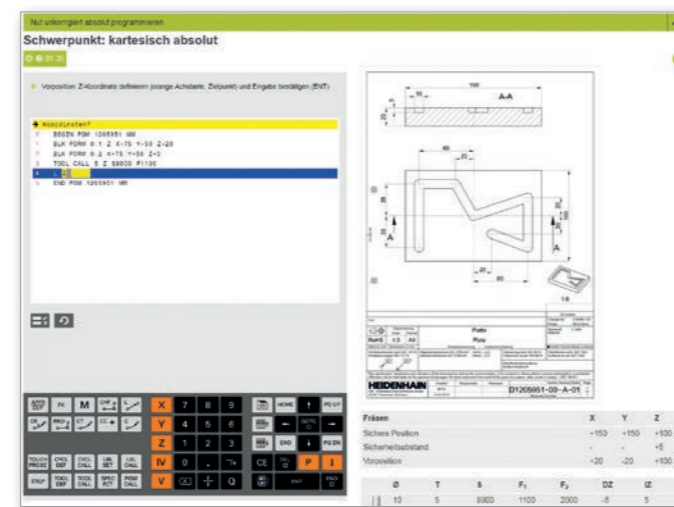
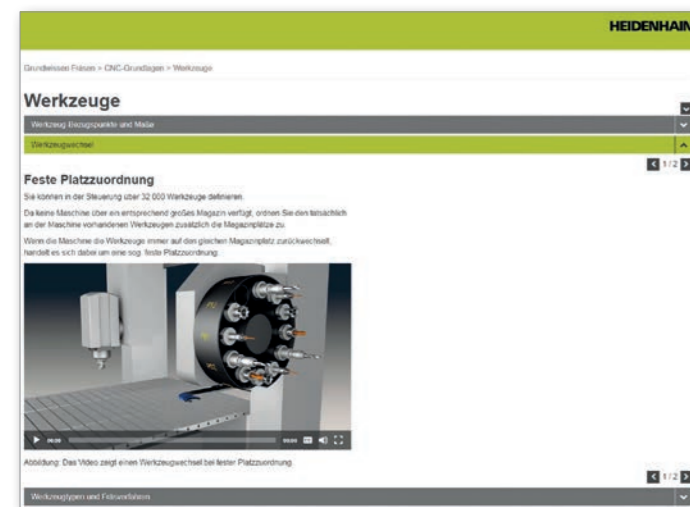
- Vorstellung des HIT-Lernsystems
- Lernziele und Bedienung der HIT-Lernsoftware
- Tipps zu Programmiertechniken
- Digital als kostenloses PDF
- Kostenpflichtige, gedruckte Version: www.tnc-verlag.de
- NC-Solution: Zusatz- und Programmierplatzaufgaben

www.klartext-portal.de
 ► Tipps ► NC-Solution

Programmierplatz

Der Programmierplatz ist das Ebenbild einer Werkzeugmaschinensteuerung am PC. Damit erzeugen Sie die NC-Programme der HIT-Programmbeispiele wie an einer echten HEIDENHAIN-Steuerung. Sie können diese Programme schreiben, grafisch simulieren und auf eine Werkzeugmaschine übertragen. Mit der kostenlosen Demo-Version des Programmierplatzes können alle HIT-Programmieraufgaben durchgeführt und grafisch simuliert werden.

- Praktische Übungen von NC-Programmen wie z.B. Zusatzaufgaben aus dem HIT-Begleitheft
- Alle Software-Optionen der Steuerung sind freigeschaltet
- 100 Sätze im NC-Programm speicherbar
- Kostenloser Download von www.klartext-portal.de



Die gedruckten HIT-Arbeitshefte können Sie über den Online-Shop des TNC-Verlags bestellen:

www.tnc-verlag.de



HEIDENHAIN Interactive Training

Moodle Mobile (Android icon)

Moodle Mobile (Apple icon)

Ausstattung für die Ausbildung

Klassiker im Unterricht: Ausbildungskoffer, Koordinatenkreuz und andere Hilfsmittel

Ausbildungskoffer: Messgeräte anschaulich erklären

Ohne hochgenaue Messgeräte könnten moderne Werkzeugmaschinen, aber auch Maschinen in der Elektronikindustrie, der Automatisierung oder der Medizintechnik, niemals die heute möglichen Genauigkeiten im Mikro- oder sogar Nanometerbereich erzielen. Aber wie funktionieren Drehgeber, Winkelmessgeräte und Längenmessgeräte?

Der HEIDENHAIN-Ausbildungskoffer enthält Modelle und Geräte sowie DVDs, mit denen Sie die Positionsbestimmung anschaulich erklären können:

- einen 140 mm langen Glasmaßstab, an dem Sie die Maßverkörperung – eine Strichgitterteilung auf Glas – zeigen können
- ein Schnittmodell eines gekapselten Längenmessgeräts, wie es typisch an Werkzeugmaschinen zum Einsatz kommt. Das Schnittmodell erlaubt es Ihnen, die Bauteile und ihre Funktion zu erklären



- einen zerlegbaren absoluten Drehgeber, wie er typisch in der elektrischen Antriebsregelung zum Einsatz kommt. Das zerlegbare Modell ermöglicht Ihnen auch hier eine genaue Erklärung der Bauteile und ihrer Funktionen
- die DVD Tastsysteme: Wie werden Werkstücke und Werkzeuge vermessen und warum ist dies so wichtig für die genaue Fertigung?
- die DVD Längenmessgeräte für Werkzeugmaschinen: Warum ist eine genaue Längenmessung wichtig für die Positionsbestimmung?

Koordinatenkreuz: Alle Achsen im Griff

Faustregeln und Eselsbrücken, um sich die Bezeichnung der Achsen in einer Werkzeugmaschine zu merken, gibt es viele. Aber keine ist so einfach wie das HEIDENHAIN-Koordinatenkreuz. Es zeigt die Achsen X, Y und Z sowie die zugehörigen Drehachsen A, B und C. Damit herrscht

schnell Klarheit über die Achsbewegungen im Maschinenraum. Spätestens, wenn das Schwenken auf dem Lehrplan steht, ist das Koordinatenkreuz eine unentbehrliche Hilfe zum Erklären und Verstehen der Bewegungsabläufe.



Benutzerhandbücher

Damit Sie auch handfeste Unterlagen über die HEIDENHAIN-Steuerungen für Ihren Unterricht zur Verfügung haben, können Sie die **Benutzerhandbücher** zu allen aktuellen Fräs-, Fräs-Dreh- und Drehsteuerungen als PDF oder Druckversion bekommen:

PDF unter www.heidenhain.de im Bereich > *Dokumentation* > *Benutzer-Dokumentation* > *TNCguide*



Druckversion über www.tnc-verlag.de im Bereich > *HEIDENHAIN-Benutzerhandbücher*



Im Operating Manuals Archiv (O.M.A.) auf der HEIDENHAIN-Homepage finden Sie außerdem auch die Benutzerhandbücher älterer Steuerungen:

www.heidenhain.de im Bereich > *Dokumentation* > *Benutzer-Dokumentation* > *O.M.A. Controls*



Rollups, Poster

Als Hilfestellung für den Unterricht im Schulungsraum oder für die Ausbildung in der Lehrwerkstatt stellen wir Ihnen Rollups und Poster zur Verfügung.

Nähere Informationen zu den Motiven und Inhalten erhalten Sie per E-Mail unter:

foeps@heidenhain.de

Ausstattung für die Ausbildung

Für Sie zusammengestellt: Ausbildungspakete von HEIDENHAIN

Damit Sie sich nicht lange mit der Zusammenstellung der geeigneten Unterrichtsmaterialien befassen müssen, haben wir aus der Erfahrung unserer Schulungstätigkeit heraus und in Zusammenarbeit mit Berufs- und Fachhochschulen fertige Ausstattungspakete geschnürt. Sollten die von uns vorgeschlagenen Pakete und deren Inhalte nicht zu Ihren Anforderungen passen, sprechen Sie uns bitte einfach an. Wir passen die Materialien und Zusammenstellungen gerne Ihren Wünschen an.

Paket 1: Komplettausstattung

Mit diesem Paket stellen wir Ihnen die komplette Ausstattung eines Schulungsraumes zur Verfügung:

- 14 TNC-Bedienfelder
- 1 Dongle Programmierplatz TNC
- 1 Dongle TNCremoPLUS
- 15 Koordinatenkreuze
- 1 Benutzerhandbuch Klartext-Dialog
- 1 Benutzerhandbuch Zyklenprogrammierung
- 1 Ausbildungskoffer
- 1 HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Premium Klassenraumlizenz
- 21 Begleithefte HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung
- 20 Begleithefte HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Aufgabenblätter
- 1 Begleitheft HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Aufgabenblätter mit Lösungen
- 1 Begleitheft HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Lösungen für geführtes Programmieren
- 1 HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung, Premium Klassenraumlizenz
- 21 Begleithefte HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung
- 20 Begleithefte HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung, Aufgabenblätter
- 1 Satz Poster FöPS (1 Satz = 6 Stück)
- 2 Rollups
- 1 Woche Grundlagenkurs in Traunreut für 2 Personen
- 3-Tage-Praxisworkshop vor Ort inklusive Inbetriebnahme der HEIDENHAIN-Hardware und -Software; Anpassung der Werkzeugtabelle an Ihrer Maschine; Einweisung an der Maschine

Paket 2: Basisausstattung

Die Basisausstattung bietet Ihnen die wichtigsten Bestandteile unserer Materialien und Ausstattung für die Ausbildung:

- 14 TNC-Bedienfelder
- 1 Dongle Programmierplatz TNC
- 15 Programmierplatz-DVDs
- 1 Dongle TNCremoPLUS
- 15 Koordinatenkreuze
- 1 Benutzerhandbuch Klartext-Dialog
- 1 Benutzerhandbuch Zyklenprogrammierung
- 1 Ausbildungskoffer

Paket 3: Werbematerial

Das Werbematerial verschönert Ihren Schulungsraum bzw. Ihre Lehrwerkstatt und liefert gleichzeitig auch noch wichtige Informationen:

- 15 Programmierplatz-DVDs
- 15 TNC-Training-DVDs
- 1 Satz Poster (6 Stück)
- 2 Rollups

Paket 4: E-Learning

Das E-Learning-Paket beinhaltet alle verfügbaren HIT-Bausteine:

- 1 HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Premium Klassenraumlizenz
- 21 Begleithefte HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung
- 20 Begleithefte HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Aufgabenblätter
- 1 Begleitheft HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Aufgabenblätter mit Lösungen
- 1 Begleitheft HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung, Lösungen für geführtes Programmieren
- 1 HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung, Premium Klassenraumlizenz
- 21 Begleithefte HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung
- 20 Begleithefte HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung, Aufgabenblätter
- 1 Begleitheft HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung, Aufgabenblätter mit Lösungen
- 1 Begleitheft HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung, Lösungen für geführtes Programmieren

Paket 5: Schulung/Inbetriebnahme

Dieses Paket richtet sich an alle, die in ihrer Arbeit neu auf HEIDENHAIN-Hardware und -Software setzen. Das Paket 5 umfasst dazu:

- 1 Woche Grundlagenkurs Klartext-Programmierung in Traunreut für zwei Personen
- 3-Tage-Praxisworkshop vor Ort inklusive Inbetriebnahme der HEIDENHAIN-Hardware und -Software; Anpassung der Werkzeugtabelle an Ihrer Maschine; Einweisung an der Maschine



Ausstattung für die Ausbildung

FöPS – das Förderprogramm zur beruflichen Bildung von HEIDENHAIN

Die Auszubildenden sind die Fachkräfte von morgen, die unsere Zukunft gestalten. Warum sollten wir nicht schon heute diese Auszubildenden an moderne und zukunftsweisende Technologien heranführen?

Fachwissen zu vermitteln und dieses in der Praxis zu vertiefen kann nur einhergehen, wenn Unternehmen und Berufsbildungszentren an einem Strang ziehen.

Dies bedeutet im Konkreten, dass dem Auszubildenden die gleichen Arbeitsmittel im Unternehmen wie in der Berufsschule zur Verfügung stehen sollten.

Aus diesem Grund hat HEIDENHAIN das Förderprogramm **FöPS** initiiert. FöPS ermöglicht Berufsbildungseinrichtungen und Ausbildungsbetrieben, die eine NC-Ausbildung im Metallbereich mit den Schwer-

punkten Fräsen oder Drehen anbieten, die gleichen Voraussetzungen für die Auszubildenden in der NC-Ausbildung zu schaffen.



Alle in diesem Katalog vorgestellten Weiterbildungsangebote, Lehrmittel, Lernhilfen, Schulausstattungen und Unterrichtsmaterialien bietet HEIDENHAIN im Rahmen von FöPS, dem Förderprogramm zur beruflichen Bildung, an.

Im Rahmen von FöPS erhalten Sie auch regelmäßig Informationen über aktuelle Angebote im Rahmen von FöPS.

Ihre zentrale Kontaktadresse rund um die FöPS-Aktivitäten lautet:

HEIDENHAIN
Stichwort FöPS
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5
83301 Traunreut, Deutschland

☎ **+49 8669 31-3132**
foeps@heidenhain.de

Faxanfrage „Ausstattung für die Ausbildung“

Ihre Anschrift:

Schule / Hochschule _____ Ansprechpartner _____
 _____ E-Mail Adresse _____
 Straße _____ Telefonnummer _____
 PLZ _____ Ort _____

Per Fax
+49 8669 32-3132

oder gleich per E-Mail
foeps@heidenhain.de

Bitte senden Sie mir ein Angebot über folgende Ausstattung:

	Einzelplatzlizenz mit TNC-Bedienfeld	Einzelplatzlizenz mit virtueller Tastatur	Netzwerklicenz 1 Platz mit virtueller Tastatur	Netzwerklicenz 14 Plätze mit virtueller Tastatur	Netzwerklicenz 20 Plätze mit virtueller Tastatur
Programmierplatz Fräsen TNC 640	<input type="checkbox"/> 1113967-02	<input type="checkbox"/> 1113924-03	<input type="checkbox"/> 1125955-03	<input type="checkbox"/> 1113926-03	<input type="checkbox"/> 1113928-03
Programmierplatz Fräsen TNC 620 und TNC 320	<input type="checkbox"/> 1113967-02	<input type="checkbox"/> 1113924-03	<input type="checkbox"/> 1125955-03	<input type="checkbox"/> 1113926-03	<input type="checkbox"/> 1113928-03
Programmierplatz Fräsen iTNC 530	<input type="checkbox"/> 1113967-02	<input type="checkbox"/> 1113924-03	<input type="checkbox"/> 1125955-03	<input type="checkbox"/> 1113926-03	<input type="checkbox"/> 1113928-03
Programmierplatz Drehen MANUALplus und CNC Pilot 640	-	<input type="checkbox"/> 1230536-01	-	<input type="checkbox"/> 1230537-01	<input type="checkbox"/> 1230538-01

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ausbildungspaket 1: Komplettausstattung | PC-Software TNCremoPlus | <input type="checkbox"/> 340447-xx |
| <input type="checkbox"/> Ausbildungspaket 2: Basisausstattung | Ausbildungskoffer Messgeräte | <input type="checkbox"/> 620709-02 |
| <input type="checkbox"/> Ausbildungspaket 3: Werbematerialien | Koordinatenkreuz | <input type="checkbox"/> 352436-01 |
| <input type="checkbox"/> Ausbildungspaket 4: E-Learning | | |
| <input type="checkbox"/> Ausbildungspaket 5: Schulung/Inbetriebnahme | | |

Bitte kontaktieren Sie mich für ein persönliches Gespräch.

 Datum, Unterschrift



HEIDENHAIN

Nanometer beherrschbar machen



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5
83301 Traunreut, Germany
☎ +49 8669 31-0
☎ +49 8669 32-5061
info@heidenhain.de
www.heidenhain.com



HEIDENHAIN
worldwide