



Das HEIDENHAIN Interactive Training ist ein multimediales Lernsystem für NC-Programmierung und dient der qualifizierten Aus- und Weiterbildung von NC-Anwendern.

Didaktischer Aufbau

HIT eignet sich gleichermaßen für autodidaktisches Lernen und für den Einsatz im Präsenzunterricht. Es besteht aus den drei Bausteinen:

- HIT-Lernsoftware
- HIT-Begleithefte
- Programmierplatz

Innerhalb dieser Bausteine werden die wichtigsten Elemente der CNC-Fräsmaschine, von HEIDENHAIN-Steuerungen und deren Programmierung anschaulich erklärt:

- Videos
- Animationen
- Wissenstests
- Geführtes Programmieren

Systemvoraussetzungen

Unabhängig vom Betriebssystem und vom verwendeten Gerät benötigen Sie lediglich einen HTML5-kompatiblen Browser.

Lernplattform für Browser

Microsoft Edge
Google Chrome
Mozilla Firefox
Apple Safari



Moodle Mobile App

Android iOS



Verfügbare Lernpakete:

HIT Fräsen 3-Achsbearbeitung
HIT Fräsen 3+2-Achsbearbeitung
HIT Drehen 2+2-Achsbearbeitung

HIT-Demolizenz	kostenlos
<ul style="list-style-type: none"> • 3 Monate Laufzeit • Lernmodul <i>Grundwissen Fräsen</i> • Begleithefte (PDF) 	
HIT-Einzelplatzlizenz	30 € *
<ul style="list-style-type: none"> • 12 Monate Laufzeit • Begleithefte (PDF) 	
HIT-Basis-Klassenraumlizenz	330 € *
<ul style="list-style-type: none"> • Einmalige Kosten • 24 Monate Mindestlaufzeit der Lernplattform garantiert • Administrator-Arbeitsplatz • 20 vordefinierte Kursteilnehmer-Arbeitsplätze • Begleithefte und Aufgabenblätter mit Lösungen (PDF) 	
HIT-Premium-Klassenraumlizenz	660 € *
<ul style="list-style-type: none"> • Einmalige Kosten • 24 Monate Mindestlaufzeit der Lernplattform garantiert • Administrator-Arbeitsplatz • 20 personalisierbare Kursteilnehmer-Arbeitsplätze • Begleithefte und Aufgabenblätter mit Lösungen (PDF) • Speicherplatz für zusätzliches Unterrichtsmaterial 	

* Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Sie können die HIT-Lizenzen einfach und bequem im Online-shop erwerben:

www.klartext-portal.de ▶ Schulungen ▶ HIT



8116690-19 · 05/2022 · H · Printed in Germany



Effizientes Lernen: HIT-Bausteine

Lernen

HIT ermöglicht Ihnen den leichten Einstieg in die Programmierung von HEIDENHAIN-Steuerungen.

- Videos, Animationen und Übungen helfen Ihnen beim Lernen
- Kurse können Sie online absolvieren
- Sie arbeiten plattformunabhängig in allen HTML5-kompatiblen Browsern
- Mobile-App für Smartphones und Tablets (Android und iOS)
- Wissenstests am Kapitelende evaluieren die gelernten Themen

NEU:

In allen Lernpaketen stehen separate Wissenstests zur Verfügung. Bestandene Wissenstests erlauben die Erstellung eines Teilnehmerzertifikats.



HIT-Lernplattform

Vertiefen

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

- Vorstellung des HITLernsystems
- 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-Solutions*

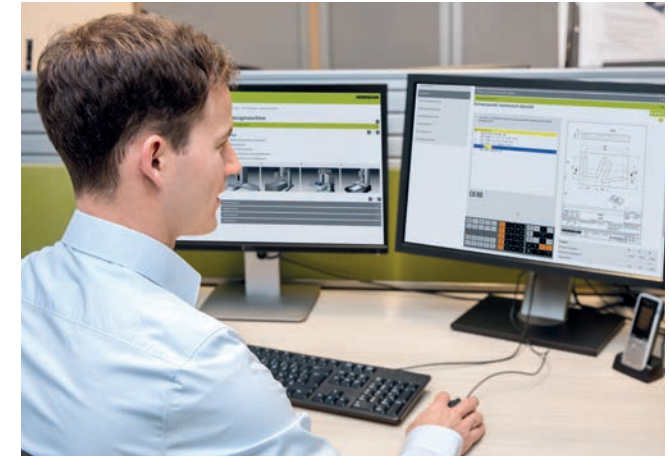


HIT-Begleithefte

Anwenden

Mit der kostenlosen Demo-Version des Programmierplatzes können Sie alle HIT-Programmieraufgaben durchführen und grafisch simulieren.

- 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 unter www.heidenhain.de ▶ *Service & Support* ▶ *Downloads* ▶ *Software*



Programmierplatz