



HEIDENHAIN



**HIT – interaktywna
metoda szkoleniowa do
programowania NC**

HIT – HEIDENHAIN Interactive Training

HEIDENHAIN Interactive Training to interaktywna multimedialna metoda szkoleniowa, która oferuje użytkownikom praktyczne i zaawansowane szkolenie NC.

Struktura dydaktyczna

HIT jest idealnie dopasowany zarówno do autodydaktyki, jak i do zajęć grupowych. HIT składa się z trzech modułów:





- Oprogramowanie szkoleniowe HIT
- Broszury szkoleniowe HIT
- Stacja programowania

W każdym module objaśnione są najważniejsze elementy frezarki CNC, sterowań HEIDENHAIN i ich programowania:

- Prezentacje wideo
- Animacje
- Testy wiedzy
- Asystowane programowanie

Nauczanie mobilne

Szczególnie efektywnie można się uczyć korzystając z aplikacji lub w przeglądarkach kompatybilnych z HTML-5, niezależnie od urządzenia.

Przeglądarka	Windows App	Mobile App
Microsoft Edge Google Chrome Mozilla Firefox Apple Safari	Windows 10	Android iOS
		 
Platforma szkoleniowa	Moodle Desktop	Moodle Mobile

Szkolenie multimedialne

Efektywne uczenie: moduły HIT

Uczenie

Koncepcja szkoleniowa HIT ułatwia przyswojenie środowiska programowania NC sterowań HEIDENHAIN.

- Prezentacje wideo, animacje i ćwiczenia wspomagają proces uczenia
- Kursy można rozpoczynać, pauzować lub kontynuować w trybie online lub offline
- Praca niezależna od platformy we wszystkich przeglądarkach kompatybilnych z HTML5
- Mobilne aplikacje dla smartfonów i tabletów (Android i iOS)
- Aplikacje komputerowe dla Windows
- Test na końcu rozdziału pomaga ugruntować zdobytą wiedzę



Platforma szkoleniowa HIT

Poszerzanie wiedzy

Skrypty szkoleniowe HIT służą jednocześnie jako instrukcja do oprogramowania szkoleniowego HIT, jako podsumowanie wszystkich zagadnień dotyczących programowania oraz jako poradniki po zakończeniu pakietu szkoleniowego.

- Przedstawienie pakietu szkoleniowego HIT
- Cele szkolenia i obsługa oprogramowania HIT
- Porady dotyczące technik programowania
- Cyfrowo jako bezpłatny PDF
- Płatna, drukowana wersja: www.tnc-verlag.de
- NC-Solution: dodatkowe zadania i zadania do stacji programowania

www.klartext-portal.de ▶ *Porady* ▶ *NC-Solutions*

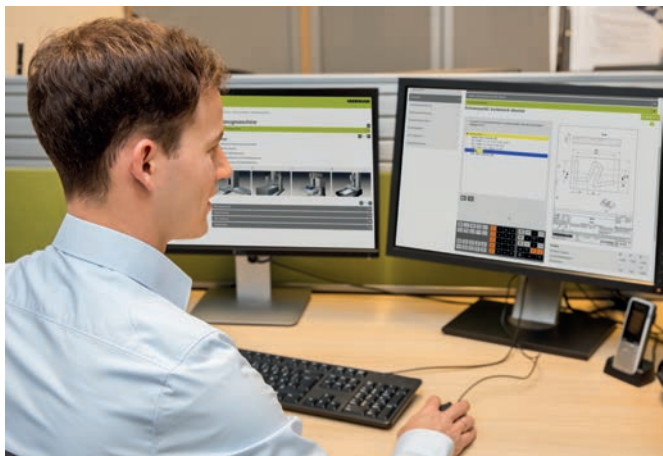


Broszury szkoleniowe HIT

Zastosowanie

Wszystkie zadania programowania HIT mogą być przerabiane i symulowane graficznie przy wykorzystaniu bezpłatnej wersji demo stacji do programowania.

- Praktyczne ćwiczenia do programów NC jak np. zadania dodatkowe z broszury HIT
- wszystkie opcje software sterowania są aktywne
- W pamięci stacji demo można zapisać do 100 wierszy programu NC
- Bezpłatne pobieranie na www.klartext-portal.de



Stacja programowania



Dostępny pakiet szkoleniowy:
HIT frezowanie obróbka w 3 osiach

Licencja demonstracyjna HIT	bezpłatna
<ul style="list-style-type: none">• Okres użytkowania 3 miesiące• Moduł szkoleniowy <i>Podstawy frezowania</i>• Broszury szkoleniowe (PDF)	
Licencja jednostanowiskowa HIT	35,70 € *
<ul style="list-style-type: none">• Okres użytkowania 12 miesięcy• Broszury szkoleniowe (PDF)	
Licencja grupowa Baza HIT	392,70 € *
<ul style="list-style-type: none">• Jednorazowa opłata• Gwarantowane 24 miesiące użytkowania platformy• Stanowisko pracy administratora• 20 stanowisk pracy uczestników kursu• Broszury szkoleniowe i arkusze zadań z rozwiązaniami (PDF)	
Licencja grupowa Premium HIT	785,40 € *
<ul style="list-style-type: none">• Jednorazowa opłata• Gwarantowane 24 miesiące użytkowania platformy• Stanowisko pracy administratora• 20 personalizowanych stanowisk pracy uczestników kursu• Broszury szkoleniowe i arkusze zadań z rozwiązaniami (PDF)• Pamięć dla dodatkowych materiałów edukacyjnych	

* Ceny włącznie z VAT

Licencje HIT można zakupić w sklepie internetowym:

www.klartext-portal.de



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

www.heidenhain.de