

HEIDENHAIN

Überblick EnDat Seminar Unterlagen Overview EnDat Seminar documents

EnDat Seminar:

Das EnDat Seminar bietet detaillierte Information rund um die verschiedenen Aspekte der EnDat Schnittstelle:

- EnDat Spezifikation
- Informationen zu Kabeln und Steckverbindern
- Informationen zum EnDat Master
- Praktische Übung zur Kommunikation mit EnDat Messgeräten über die Mode-Befehle
- Informationen zu Online-Diagnose, Nullpunktverschiebung,

Die Diskussion der oben genannten Themen erfolgt anhand des "EnDat 2.2 Arbeitsbuches", das alle Informationen (inklusive EnDat Spezifikation) in kompakter Form beinhaltet.

Inhalt "EnDat 2.2 Arbeitsbuch":

Kap01	Grundlagen EnDat 2.2
Kap02	Kabel und Stecker
Kap03	EnDat Master
Kap04	EnDat Spezifikation
Kan05	Übung: Tomporatur aus

Kap05 Ubung: Temperatur auslesen
Kap06 Übung: Auslesen OEM-Bereich
Kap07 EnDat Parameter Übersicht
Kap08 EnDat Demotool Software
Kap09 EnDat Application Note

Hinweis:

Bitte beachten Sie speziell das Kapitel "how to get started" der EnDat Application Note.

EnDat Seminar:

The EnDat seminar provides detailed information about the different aspects of the EnDat interface:

- EnDat specifications
- Information on cables and connecting elements
- · Information about the EnDat master
- Practical exercise in communication with EnDat encoders via mode commands
- Information on online diagnostics, datum shift, ...

The topics stated above are discussed using the "EnDat 2.2 Workbook", which provides compact information on all topics (including the EnDat specifications).

Content "EnDat 2.2 Workbook":

Chap01	Basics EnDat 2.2
Chap02	Cable and connectors
Chap03	EnDat Master
Chap04	EnDat specification
Chap05	Exercise: reading temperature values

Chap06 Exercise: reading OEM range
Chap07 EnDat parameter overview
Chap08 EnDat demotool software
Chap09 EnDat Application Note

Note

Please take special note of the chapter entitled "How to get started" of the EnDat Application Note.