

MotionApp Programmierung

C-Programmierungsumgebung für integrierte Motoren und externe Regler



Ablaufprogramme direkt auf dem Motor realisieren



Zugriff auf alle Parameter und Funktionen des Motors



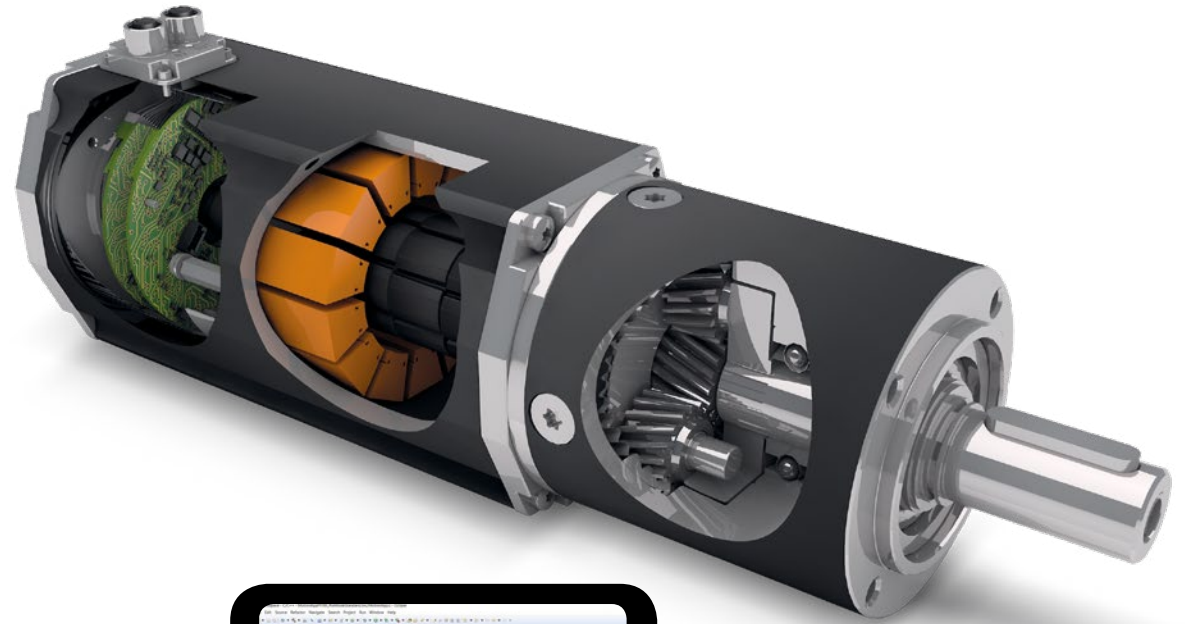
Programmierung in C



Schneller Einstieg durch vorgefertigtes Template mit vielen Grundfunktionen



Einbindung in den Drive Assistant 5



Dezentralität zu Ende gedacht!

Nutzen Sie unsere neue Programmierungsumgebung zur Erstellung von MotionApps für **dPro** und **dMove** Motoren um ihre Funktionslogik direkt auf unseren Motoren und Reglern abzubilden. MotionApps können komfortabel in C programmiert werden und auf den gesamten Funktionsumfang und alle Parameter des Motors zugreifen. Ihren Ideen von einzelnen selbständig agierenden Motoren bis hin zu komplett dezentral organisierten Software-Architekturen sind somit keine Grenzen gesetzt.

Sie möchten nicht selbst programmieren?

Kein Problem, gerne bieten wir Ihnen die Entwicklung und Programmierung Ihrer individuellen Logik auf unsere Motoren auch als Dienstleistung an.



Dunkermotoren GmbH

Allmendstraße 11 | 79848 Bonndorf/ Schwarzwald
t: +49 (0) 7703 930 - 0 | www.dunkermotoren.de