

		EASY Product Finder	EASY System Designer	PLC Designer	EASY UI Designer	EASY Starter
Planung	Katalogfunktion: Produkte finden, Optionen festlegen, Angebot anfragen	○				
	Basisantriebsauslegung: Die richtigen Produkte für die Anwendung finden		○			
	Exakte Antriebsauslegung: Den Antriebsstrang für die Anwendung optimal auslegen		○			
	Energieeffizienzanalyse für die Anwendung mit dem gesamten Antriebsstrang durchführen		○			
	Maschinenlösungen kollaborativ und effizient planen und dokumentieren		○			
	Auswahl, Auslegung und Bewertung von Automatisierungskomponenten (Controller, I/O, Safety, etc.)		○			
	Datenübernahme für den Bestellprozess		○			
	Datenübernahme für die PLC-Programmierung		○			
	Engineeringdaten (CAD, EPLAN Makros, M-n-Kennlinien, u.v.m.) der Lenze-Produkte nutzen	○	○			
	Eigene Motoren unterstützen					+
Umsetzung	Umrichter oder Controller dialoggeführt parametrieren			+		○
	Umfangreiche FAST-Applikationsvorlagen und Bibliotheken (für Einzelachsen, Multi Achsen und Robotik) nutzen			+		
	Wiederverwendbare FAST-Technologiefunktionen nutzen (Basis Motion, Positionierung, Prozeß, Synchronisierung, Wickeln, Robotik, etc.)			+		
	FAST Framework Dienste nutzen			+		
	Projekte und Applikationen offline bearbeiten			+		●
	Erstellte Applikationen vergleichen und dokumentieren			+		●
	Gleichzeitige Entwicklung mit vielen Umrichtern und Controllern			+		●
	Innovative Near Field Communication (NFC) zur Parametrierung nutzen					●
	Umrichter für die Maschinenaufgabe grafisch mit FB-Editor konfigurieren			+		
	Umrichter oder Controller für die Maschinenaufgabe programmieren (Logic und Motion)			+		
	Komplexe Vorgänge einrichten z. B. elektronische Kurvenscheiben oder koordinierte Bewegungen			+		
	Sicherheitsfunktionen parametrieren			+		+
	Mapping von IEC Variablen auf OPC UA Informationsmodelle (Companion Specification)			+		
	Controller-Benutzerverwaltung (Benutzer, Rollen und Rechte) konfigurieren			+		
Projekte mithilfe von Passwörtern oder Zertifikaten verschlüsseln			+			

		EASY Product Finder	EASY System Designer	PLC Designer	EASY UI Designer	EASY Starter
Umsetzung	Controller-Firewall parametrieren			+		
	Zertifikate der Controller verwalten (hinzufügen, löschen und erneuern)			+		
	Automatisierte Nutzung via Python Skript			+		
	Native Web-Visualisierungen ohne Web-Entwicklungskenntnisse projektieren				+	
	Responsive Visualisierungen umsetzen, die sich automatisch allen Endgeräten anpassen				+	
	Nutzung von umfangreichen Bibliotheken an Templates und Steuerelementen zur effizienten und intuitiven Gestaltung moderner HMIs				+	
	Skalierbare, in das Lenze-Controller-Portfolio integrierte Visualisierungslösungen realisieren				+	
	Individuelle Maschinenvisualisierungslösungen durch eine Vielzahl an konfigurierbaren Optionen realisieren				+	
Betrieb	Hochladen von Geräteparametern (Backup)					○
	Herunterladen von Geräteparametern (Restore)					○
	Aktualisierung der Firmware					○
	Aktualisierung der Applikation			+		○
	Programmgesteuerte Aktualisierung der Applikation und Firmware (Batch-Betrieb)					●
	Schnelle Diagnose (inkl. Trendaufzeichnung)			+		○
	Gleichzeitige Diagnose mit vielen Umrichtern und Controllern			+		●
	Oszilloskop zur Diagnose und Optimierung schneller Prozesse nutzen (geräteabhängig)			+		●

EASY Essential Lizenz ○

EASY Advanced Lizenz ●

EASY Professional Lizenz +