

Projektanfrage



Wichtiger Hinweis:

Bitte die ausgefüllte Projektanfrage inkl. weiterer Anfrageunterlagen (Ausschreibung, Funktionsbeschreibung, Lastenheft, Workbench-Datei, Scope-Datei, Skizze, Zeichnung, Layout, usw.) an folgende E-Mail-Adresse schicken: projectsupport@sew-eurodrive.de

Ansprechpartner

Auftraggeber (Firma, Ort)

SEW-EURODRIVE Kunden-Nr.

Industriebranche

Ansprechpartner (Name)

Funktion

Telefon

E-Mail

Datum

Projekttermine (Kundenangaben)

Liefertermin der Serie

Installationsbeginn des ersten Serieneinsatzes (SOI)

Inbetriebnahme des ersten Serieneinsatzes (IBN)

Produktionsbeginn des ersten Serieneinsatzes (SOP)

Einspeisung / Umgebung / Normen

Einspeisung (bitte ankreuzen)

 3x AC 400 V – 50/60 Hz

 3x AC 460 V – 50/60 Hz

 MOVITRANS®

 Andere Spannung bitte angeben

Umgebungstemperaturen in °C

von

bis

Weitere Umweltbedingungen

Geforderte Schutzklasse (IP)

Aufstellhöhe > 1000 m über NN

 Nein

 Ja, bis

m über NN

UL/cUL-Zulassung gefordert

 Nein

 Ja

Sonstige Normen zu erfüllen

Applikationstyp

Applikationstyp (bitte ankreuzen)

 Regalbediengerät (vgl. S. 4)

 Querverschiebewagen (vgl. S. 5)

 Hub-/Senkförderer (vgl. S. 6)

 Vertikalförderer (vgl. S. 7)

 Andere, bitte eingeben

Zielsetzung

Was sind die verfolgten Ziele mit dem Einsatz eines Energiespeichersystems mit MOVI-DPS® für diese Applikation?

(bitte ankreuzen)

 Energieeinsparung

 Spitzenleistung reduzieren

 Infrastrukturkosten reduzieren
(Kabel, Absicherung, Trafo, usw.)

 Strecke ohne Einspeisung überbrücken

 Erweiterung der verfügbaren Spitzenleistung
bei MOVITRANS®-Einspeisung

 Kurze Netzausfälle überbrücken

 USV-Funktion

 Alternative zu NetZRückspeisung

 Verzicht auf Bremswiderstand

Sonstiges

[An SEW-EURODRIVE senden](#)