

Welches Vorschaltgerät passt zu Ihnen?

EVG`s

Die große Leidenschaft für UV ...

Wir bei der uv-technik meyer gmbh lieben und leben UV. Seit unserer bahnbrechenden Erfindung der elektronischen Vorschaltgeräte vor mehr als 14 Jahren bieten wir kontinuierlich neue Entwicklungen an, die der Elektronik noch ein bisschen mehr Funktionalität entlocken und Magie freisetzen. Das ist unser Antrieb, der uns zum Synonym für Innovationen und Revolutionen in der Welt der UV-Technologie und zu einer der führenden Marken in diesem Segment gemacht hat.

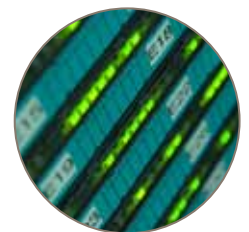
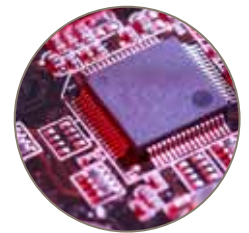
So steckt unsere Leidenschaft für besondere UV-Technologie immer mehr Kunden, Partner und Technikbegeisterte an. Denn all unser Wissen und unser technologischer Vorsprung dienen nur einem Ziel:

Vorsprung durch
innovative Technologieentwicklung!

Wer weiß, vielleicht wird die uv-technik meyer gmbh das erste elektronische Vorschaltgerät entwickeln, das Gedanken lesen kann.

Das mag noch wie Science-Fiction klingen, aber am Anfang steht immer die Idee. Die Vision, die unsere Experten und Partner in die Tat umsetzen, damit Sie Ihren Vorsprung mit unserer Hilfe noch weiter ausbauen können.

Unser Beitrag für Ihren Erfolg!



Für jede Anwendung das passende Vorschaltgerät sowie wegweisende und innovative Technologie:

Das haben alle unsere elektronischen Vorschaltgeräte gemeinsam. Und weil es die unterschiedlichsten Anforderungen seitens Ihrer Maschinenentwicklung gibt, haben wir gleich mehrere Geräte für Sie entwickelt. Wir als Systemanbieter von maßgeschneiderten UV-Strahlern und die darauf abgestimmten Komponenten begleiten mit unserem technischen Wissen seit mehr als 20 Jahren Partner in der Maschinenbauindustrie.

Ihr Nutzen für Sie als Anwender:

- Einfache Installation
- Phasenausfallüberwachung
- Ausgleich von Netzspannungsschwankungen
- Blindstromkompensation integriert
- Stufenlose und schnelle UV-Leistungsregelung
- Großer Netzspannungsbereich
- Automatische Konstantregelung der vorgewählten UV-Leistung
- Keine Dunkelpausen
- Leichter und kleiner im Vergleich zu konventionellen Vorschaltgeräten
- Geringer Platzbedarf
- EMV geprüft gem. EN 55011, Gruppe I, Klasse A; CE-Zeichen

BLP 59-S und BLP 75

Einer der erfolgreichsten Geräteserien in dieser Leistungsklasse. Dies verdanken wir unseren Kunden! Denn durch den tausendfachen Einsatz ist diese Produktserie ein Erfolgskonzept.

ALP 91 und ALP 120

Das, was »die großen Brüder« der BLP-Serie so bemerkenswert machen, ist ihre Zuverlässigkeit. So wurde bei der Entwicklung bewusst auf »nice to have feautres« verzichtet. Und das zahlt sich für Sie bereits beim Kauf der Geräte aus.

FSU 200 und FSU 340

Die Leistungsstärksten als neue Gerätegeneration. Und die Entwicklung geht ständig weiter. Bei der FSU-Serie wurde besonders auf höchste Prozesssicherheit geachtet und bei Hg-Strahler sind sensationelle Leitungslängen bis 50 Meter möglich.

Nähere Informationen zu den einzelnen Geräten finden Sie in unseren Produktdokumentationen.

Für ein persönliches Beratungsgespräch stehen Ihnen unsere Ingenieure und Techniker jederzeit gerne zur Verfügung.

