

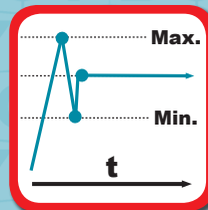
Innovativ in die Zukunft – BOY Injectioneering



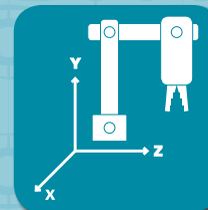
Grundlagen



Steuerung



Prozessoptimierung



LR 5



Energiesparen



Zuverlässigkeit, Präzision und Qualität sind die Merkmale von BOY.

Unsere Seminarangebote haben das Ziel, die vorgenannten Grundwerte durch Wissensvermittlung, praktische Anleitung und Informationsaustausch auf Dauer zu sichern und somit die Wirtschaftlichkeit Ihrer BOY-Maschinen zu steigern. Nutzen Sie die Chancen, die Ihnen unsere praxisorientierten Seminare für einen erfolgreichen Einsatz Ihres BOY-Spritzgießautomaten bieten.

Im Leistungsumfang sind ein ausführliches Handout, das die behandelten Themen wiedergibt, sowie Pausengetränke und Mittagessen enthalten. Hotelreservierungen nehmen wir gern in Ihrem Auftrag vor. Die Veranstaltungen in Neustadt-Fernthal beginnen jeweils morgens um 08:30 Uhr.

Wir würden uns freuen, Sie zu einem unserer Seminare begrüßen zu können. Bitte melden Sie sich bis spätestens drei Wochen vor Seminarbeginn verbindlich an.

Alternativ bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die aufgeführten Seminare in Ihrem Hause durchzuführen (Seite 5). Ebenso führen wir Seminare für ältere Steuerungsgenerationen gerne vor Ort bei Ihnen durch.

Ihr Weg zu mehr Qualifikation



Senden Sie uns Ihre Anmeldung (siehe letzte Seite) einfach per E-Mail direkt an seminare@dr-boy.de

- Stornierung von regulären Anmeldungen sind bis 14 Tage vor Beginn des Seminars kostenfrei möglich.
- Sollten zu einem Seminar nicht genügend Plätze zur Verfügung stehen, versuchen wir dieses Seminar zu einem anderen Zeitpunkt zu wiederholen.
- Wir behalten uns vor, Seminare bei Unterschreitung der Mindest-Teilnehmerzahl zu verschieben.
- Für eventuell notwendige Terminveränderungen bitten wir um Verständnis.

Grundlagenseminar



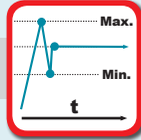
Ort:	Neustadt - Fernthal
Zielgruppe:	Personen mit nicht kunststoff-bezogener Ausbildung, die in Zukunft Tätigkeiten in der Spritzgießfertigung übernehmen sollen bzw. seit einiger Zeit bereits durchführen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Kunststoffe• Erkennen von Kunststoffen• Materialien und ihre Eigenschaften• Der Spritzgießprozess• Aufbau von Spritzgießmaschinen• Praxis an der Maschine• Maschinenperipherie• Parameter und deren Einfluss auf die Formteilqualität
Teilnehmer:	max. 8 Personen
Kosten:	€ 315,- (1-Tages-Seminar)
Termine:	28. Januar 2025 08. April 2025 15. Juli 2025 18. November 2025

Steuerungsseminar



Ort:	Neustadt - Fernthal
Zielgruppe:	Einrichter mit Grundkenntnissen der Spritzgießtechnik und keinen oder geringen Kenntnissen über die ALPHA Steuerungen, alternativ Grundlagenseminar
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">• Aufbau der BOY-Spritzgießautomaten• Internat. Größen und Schussgewichte• Schließkraftberechnung• Aufbau / Bedienung der Steuerung• Einstellstrategien• Einspritzvorgang, Geschwindigkeits- und Druckregelung• Einstell-, Produktions- / Prozessdaten• Praxis an der Maschine• Qualitätsüberwachung
Teilnehmer:	max. 8 Personen
Kosten:	€ 620,- (2-Tages-Seminar)
Termine:	29. + 30. Januar 2025 25. + 26. Februar 2025 09. + 10. April 2025 16. + 17. Juli 2025 19. + 20. August 2025 19. + 20. November 2025 09. + 10. Dezember 2025

Prozessoptimierung



Ort: Neustadt - Fernthal

Zielgruppe: Einrichter mit Erfahrung im Spritzgießen und der Bedienung an BOY-Spritzgießautomaten

Inhalte:

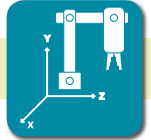
- Formteilfehler, physikalische Hintergründe
- Fehlerklassifizierung und -beseitigung an Praxisbeispielen
- Optimieren der Maschineneinstellung
- Verfahrensablauf einer Abmusterung
- Prozessdokumentation
- SPC-Funktionen
- Qualitätskriterien, Endprüfung
- Abmusterungsstrategie
- Auswahl von Maschine und von Peripheriegeräten
- Prozessdatenverwaltung / -optimierung

Teilnehmer: max. 8 Personen

Kosten: € 315,- (1-Tages-Seminar)

Termine: 27. Februar 2025
21. August 2025
11. Dezember 2025

LR 5 - Seminar



Ort: Neustadt - Fernthal

Zielgruppe: Einrichter, Wartungs- und Instandhaltungspersonal (Hydraulik / Elektrik / Mechanik) mit Grundkenntnissen in Aufbau und Funktion von BOY-Spritzgießautomaten

Inhalte:

- Aufbau der BOY-Handlingeräte
- Aufbau und Bedienung der Steuerung
- Erstellung von Grundprogrammen
- Praxis an der Maschine
- Vorschriften/ Rechtslage bzgl. Schnittstellen und Umhausung

Teilnehmer: max. 4 Personen

Kosten: € 920,- (2-Tages-Seminar)

Termine: Auf Anfrage

Vor-Ort-Schulungen

Ort: Produktionsstätte des Kunden

Angebot: Für eine Reihe von Seminaren bieten wir die Möglichkeit, diese Veranstaltungen auch bei Ihnen vor Ort durchzuführen.

Dazu gehören insbesondere Schulungen an älteren BOY-Steuerungsgenerationen, die nicht mehr im aktuellen BOY-Seminarangebot enthalten sind.

Bitte richten Sie Ihre Anfrage nach Inhouse-Schulungen direkt an uns: seminare@dr-boy.de

Teilnehmer: max. 8 Personen

Kosten: € 148,- / Stunde
zzgl. Reisekosten

Termine: nach Vereinbarung

Energiespar-Seminar



Ort: Neustadt - Fernthal

Zielgruppe: Erfahrenes Einricht- / Bedienpersonal von BOY-Spritzgießautomaten

Gute Kenntnisse und Erfahrungen mit der ALPHA-Steuerung

Inhalte:

- Analytische und energetische Prozessoptimierung
- Einsparpotenziale innerhalb der Maschineneinstellungen
- Umgang mit dem Procan ALPHA® Energiemonitor
- Einsparmöglichkeiten bei Peripheriegeräten

Teilnehmer:
max. 8 Personen

Kosten:
€ 315,- (1-Tages-Seminar)

Termine:
25. März 2025
02. Dezember 2025

BOY-Seminare im 1. Halbjahr 2025

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
1	Neujahr	1		1		1		1	Maifeiertag	1	
2		2		2		2		2		2	23
3		3	6	3	Rosenmontag	3		3		3	
4		4		4	10	4		4		4	
5		5		5		5		5	19	5	
6	2	6		6		6		6	Steuerung	6	
7		7		7		7	15	7	Steuerung	7	
8		8		8		8	Grundlagen	8		8	Pfingstsonntag
9		9		9		9	Steuerung	9		9	Pfingstmontag
10		10	7	10	11	10	Steuerung	10		10	24
11		11		11		11		11		11	
12		12		12		12		12	20	12	
13	3	13		13		13		13	KUTENO	13	
14		14		14		14	16	14	KUTENO	14	
15		15		15		15		15	KUTENO	15	
16		16		16		16		16		16	25
17		17	8	17	12	17		17		17	
18		18		18		18	Karfreitag	18		18	
19		19		19		19		19	21	19	Fronleichnam
20	4	20		20		20	Ostersonntag	20		20	
21		21		21		21	Ostermontag	21		21	
22		22		22		22	17	22		22	
23		23		23		23		23		23	26
24		24	9	24	13	24		24		24	
25		25	Steuerung	25	E-Seminar	25		25		25	
26		26	Steuerung	26		26		26	22	26	
27	5	27	Prozess	27		27		27		27	
28	Grundlagen	28		28		28	18	28		28	
29	Steuerung			29		29		29	Chr. Himmelfahrt	29	
30	Steuerung			30		30		30		30	27
31				31	14			31			

BOY-Seminare im 2. Halbjahr 2025

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1		1		1	36	1		1	Allerheiligen	1	49
2		2		2		2		2		2	E-Seminar
3		3		3		3	Tag d. dt. Einheit	3	45	3	
4		4	32	4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5	
6		6		6		6	41	6		6	
7	28	7		7		7		7		7	
8		8		8	37	8	K 2025	8	N. d. T. Koblenz	8	50
9		9		9		9	K 2025	9		9	Steuerung
10		10		10		10	K 2025	10	46	10	Steuerung
11		11	33	11		11	K 2025	11		11	Prozess
12		12		12		12	K 2025	12		12	
13		13		13		13	K 2025	13		13	
14	29	14		14		14	K 2025	14		14	
15	Grundlagen	15		15	38	15	K 2025	15		15	51
16	Steuerung	16		16		16		16		16	
17	Steuerung	17		17		17		17	47	17	
18		18	34	18		18		18	Grundlagen	18	
19		19	Steuerung	19		19		19	Steuerung	19	
20		20	Steuerung	20		20	43	20	Steuerung	20	
21	30	21	Prozess	21		21		21		21	
22		22		22	39	22		22		22	52
23		23		23		23		23		23	
24		24		24		24		24	48	24	Heiligabend
25		25	35	25		25		25		25	Weihnachten
26		26		26		26		26		26	Weihnachten
27		27		27		27	44	27		27	
28	31	28		28		28		28		28	
29		29		29	40	29		29		29	1
30		30		30		30		30		30	
31		31				31				31	Silvester



Spritzgiessautomaten

Seminar-Anmeldung per E-Mail an: seminare@dr-boy.de

Firma: _____

Teilnehmer: _____

Str.: _____

PLZ / Ort: _____

Seminar:

Datum:

Grundlagen

Steuerungen

Prozessoptimierung

LR 5

Energiesparen

Ort & Datum: _____

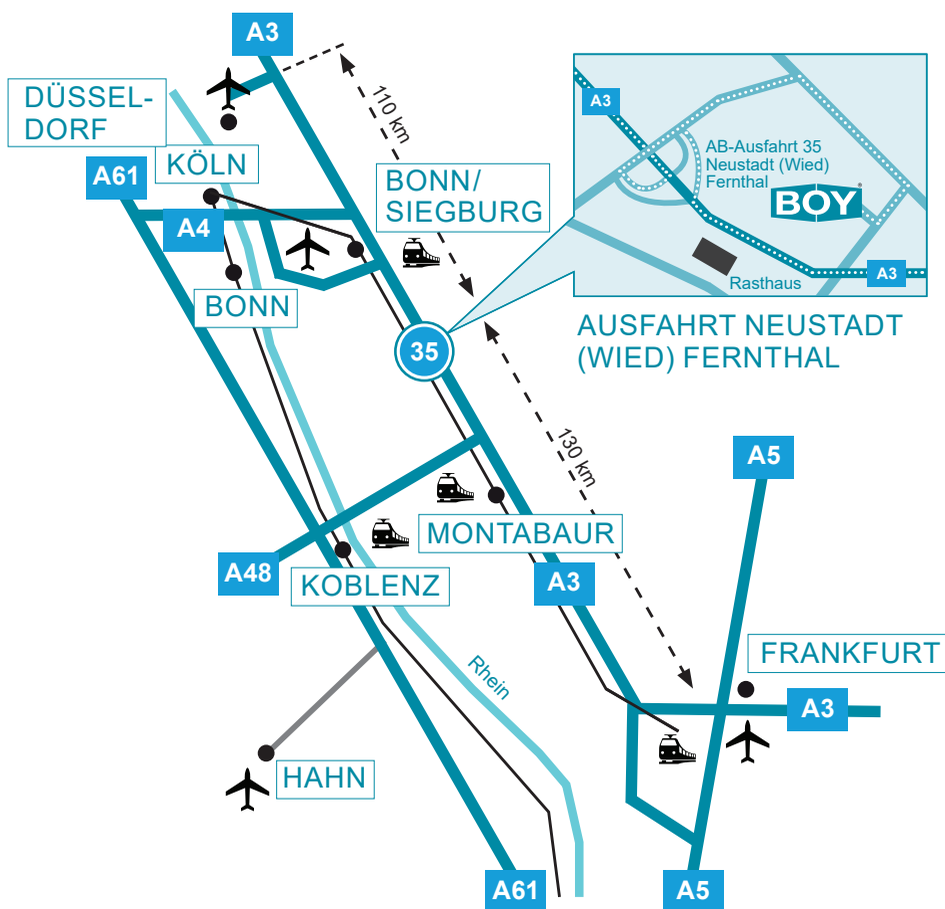
Unterschrift & Firmenstempel: _____

Oder melden Sie sich direkt online an unter:

<https://www.dr-boy.de/events/online-anmeldung-zu-boy-praesenzseminaren/>

Dort weisen wir auf eine Auswahl der Hotels in der Nähe hin, nachdem Sie sich für ein Seminar entschieden haben.

Wir nehmen zur Kenntnis, dass keine Haftungsansprüche gegen BOY geltend gemacht werden können, sollte ein Seminarteilnehmer auf dem BOY-Betriebsgelände Schaden nehmen.



<http://app.dr-boy.de>

Dr. Boy GmbH & Co. KG

Industriegebiet Neustadt / Wied
Neschener Str. 6
53577 Neustadt-Fernthal
Germany

Telefon +49 (0)2683 307-0
Telefax +49 (0)2683 307-4555
E-Mail: info@dr-boy.de
Internet: www.dr-boy.de