

SCHULUNGEN

Übersicht 2023

Moog bietet Schulungen und Lehrgänge zu den Moog-Produkten und Service-Leistungen. Sie finden nachfolgend eine Übersicht über das Schulungsprogramm.

EFB-Servoventile und -Proportionalventile

EFB-Servoventile und -Proportionalventile

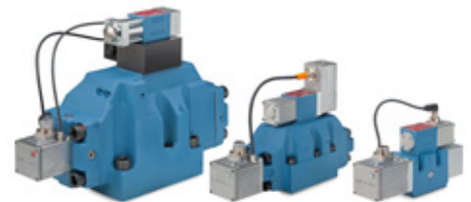
Produktschulung Electric Feedback Valves (EFB) – Servo- und Proportionalventile mit elektrischer Rückführung.

Training in Englisch

14.–15. März 2023 in Böblingen (2 Tage)

Training in Deutsch

12.–13. September 2023 in Böblingen (2 Tage)



DCV- und ACV-Regelventile

DCV- und ACV-Regelventile

Schulung über Regelventile mit elektrischer Rückführung und digitaler Elektronik (DCV und ACV).

Training in Englisch

23.–25. Mai 2023 in Böblingen (3 Tage)

Training in Deutsch

14.–16. November 2023 in Böblingen (3 Tage)



Radialkolbenpumpen

Planung und Einsatz von Moog Radialkolbenpumpen

Schulung für Planung und Einsatz von Moog Radialkolbenpumpen (RKP-D) in Industrieanlagen.

Training in Englisch

9. – 10. Mai 2023 in Böblingen (2 Tage)

Training in Deutsch

7. – 8. November 2023 in Böblingen (2 Tage)

Service für Moog Radialkolbenpumpen

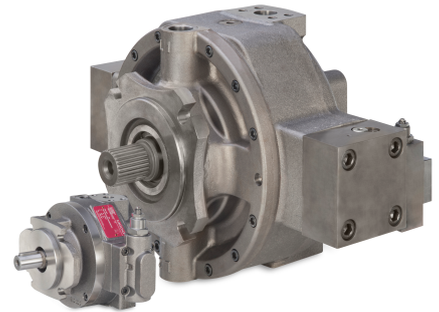
Schulung über einfache Service- und Wartungsarbeiten an Moog Radialkolbenpumpen (RKP).

Training in Englisch

16. – 17. Mai 2023 in Nürnberg (2 Tage)

Training in Deutsch

19. – 20. September 2023 in Nürnberg (2 Tage)



MSD-Servoregler

MSD-Servoregler

Basisschulung über die Funktionsweise, Konfiguration und Regelungstechnik der Moog MSD Servoregler in Theorie und Praxis. Am 2. Tag geht es um die Programmierung und Beschaltung des MSD Servo Drive mit Funktionaler Sicherheit. Der 3. Tag kann für Kundenspezifische vorher besprochene Themen, spezielle Anwendungen wie Beispielsweise Hydraulikpaket gebucht werden.

Training in Englisch

21. – 23. März 2023 in Böblingen (3 Tage)

Training in Deutsch

26. – 28. September 2023 in Böblingen (3 Tage)



Motion Controller

Motion Controller

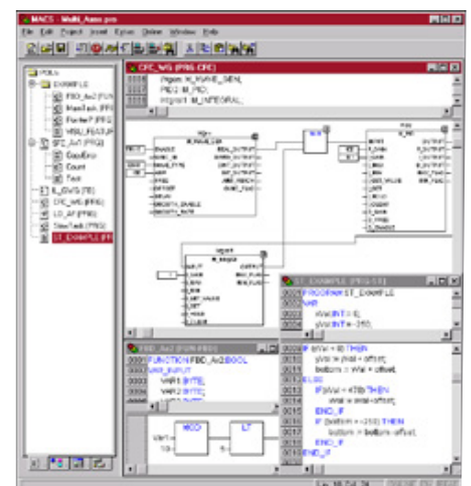
Theorie- und Praxis-Schulung über Moog Motion Controller.

Training in Englisch

31. Januar – 2. Februar 2023 in Böblingen (3 Tage)

Training in Deutsch

10.– 12. Oktober 2023 in Böblingen (3 Tage)



SCHAUEN SIE GENAU HIN.

Moog-Lösungen sind weltweit erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite oder von der Moog-Niederlassung in Ihrer Nähe.

Argentinien
+54 11 4326 5916
info.argentina@moog.com

Irland
+353 21 451 9000
info.ireland@moog.com

Singapur
+65 677 36238
info.singapore@moog.com

Australien
+61 3 9561 6044
info.australia@moog.com

Italien
+39 0332 421 111
info.italy@moog.com

Spanien
+34 902 133 240
info.spain@moog.com

Brasilien
+55 11 3572 0400
info.brazil@moog.com

Japan
+81 46 355 3767
info.japan@moog.com

Südafrika
+27 12 653 6768
info.southafrica@moog.com

China
+86 21 2893 1600
info.china@moog.com

Kanada
+1 716 652 2000
info.canada@moog.com

Türkei
+90 216 663 6020
info.turkey@moog.com

Deutschland
+49 7031 622 0
info.germany@moog.com

Korea
+82 31 764 6711
info.korea@moog.com

USA
+1 716 652 2000
info.usa@moog.com

Finnland
+358 10 422 1840
info.finland@moog.com

Luxemburg
+352 40 46 401
info.luxembourg@moog.com

Frankreich
+33 1 4560 7000
info.france@moog.com

Niederlande
+31 252 462 000
info.thenetherlands@moog.com

Großbritannien
+44 168 485 8000
info.uk@moog.com

Norwegen
+47 6494 1948
info.norway@moog.com

Hong Kong
+852 2 635 3200
info.hongkong@moog.com

Schweden
+46 31 680 060
info.sweden@moog.com

Indien
+91 80 4057 6605
info.india@moog.com

www.moog.com/industrial

Moog ist ein eingetragenes Warenzeichen der Moog Inc. und ihrer Niederlassungen. Alle hierin aufgeführten Warenzeichen sind Eigentum der Moog Inc. und ihrer Niederlassungen. Alle Rechte vorbehalten.
©2022 Moog Inc.