

SCHULUNGEN

Übersicht 2022

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

15. – 16. März 2022 in Böblingen (2 Tage)

Training in Deutsch

13. – 14. September 2022 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

17. – 19. Mai 2022 in Böblingen (3 Tage)

Training in Deutsch

15. – 17. November 2022 in Böblingen (3 Tage)



Einbauventile

Einbauventile

Produktschulung 2-Wege Einbauventile Schalt- und Druckfunktionen, 2-Wege und 3-Wege Servocartridge Ventile.

Training in Englisch

22.-23. März 2022 in Bettembourg (2 Tage)

Training in Deutsch

21.-22. September 2022 in Bettembourg (2 Tage)



Radialkolbenpumpen

Planung und Einsatz von Moog Radialkolbenpumpen

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

Training in Englisch

3.-4. Mai 2022 in Böblingen (2 Tage)

Training in Deutsch

8.-9. November 2022 in Böblingen (2 Tage)



Service für Moog Radialkolbenpumpen

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

Training in Englisch

26.-27. April 2022 in Nürnberg (2 Tage)

Training in Deutsch

4.-5. Oktober 2022 in Nürnberg (2 Tage)

MSD-Servoregler

MSD-Servoregler

Intensivschulung über die Funktionsweise, Konfiguration und Regelungstechnik der Moog MSD Servoregler. Zusätzlich werden Sie auf die Sicherheit der Moog MSD Servoregler mit integrierter Sicherheitsfunktion geschult.

Training in Englisch

29. März – 1. April 2022 in Böblingen (4 Tage)

27. – 30. September 2022 in Böblingen (4 Tage)



Motion Controller

Motion Controller

Theorie- und Praxis-Schulung über Moog Motion Controller.

Training in Englisch

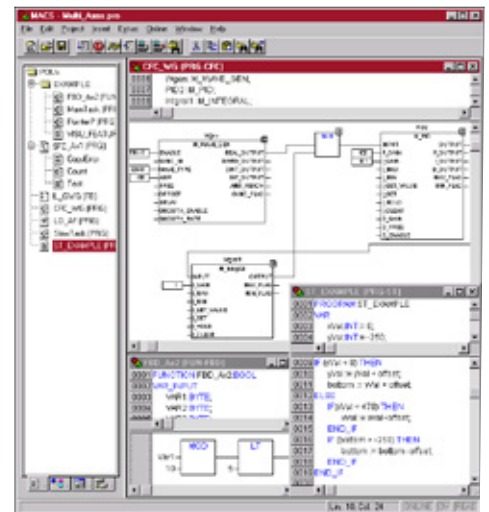
8. – 10. März 2022 in Böblingen (3 Tage)

11. – 13. Oktober 2022 in Böblingen (3 Tage)

Training in Deutsch

1. – 3. Februar 2022 in Böblingen (3 Tage)

20. – 22. September 2022 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

Russland
+7 831 713 1811
info.russia@moog.com

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

Schweden
+46 31 680 060
info.sweden@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.
©2021 Moog Inc.