

PRODUKTSCHULUNGEN

Übersicht 2024

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

12. – 13. März 2024 in Böblingen (2 Tage)

Training in Deutsch

10. – 11. September 2024 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

4. – 6. Juni 2024 in Böblingen (3 Tage)

Training in Deutsch

12. – 14. November 2024 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

14.-15. Mai 2024 in Böblingen (2 Tage)

Training in Deutsch

5.-6. November 2024 in Böblingen (2 Tage)



Service für Moog Radialkolbenpumpen

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

Training in Englisch

24.-25. April 2024 in Nürnberg (2 Tage)

Training in Deutsch

9.-10. Oktober 2024 in Nürnberg (2 Tage)

Elektrohydrostatische Antriebssysteme

Grundlagentraining - Elektrohydrostatische Antriebssysteme

Praxisnahe Anwenderschulung zur Vermittlung technischer Grundlagen und Vorteile der elektrohydrostatischen Antriebstechnologie

Training in Englisch

16.-17. April 2024 in Böblingen/Rutesheim (2 Tage)

Training in Deutsch

8.-9. Oktober 2024 in Böblingen/Rutesheim (2 Tage)



MSD-Servoregler

MSD-Servoregler

Intensivschulung über die Funktionsweise, Konfiguration und Regelungstechnik der Moog MSD Servoregler. Zusätzlich wird auf das Thema Moog MSD Servoregler mit integrierter Sicherheitsfunktion eingegangen.

Training in Englisch

19. - 20. März 2024 in Böblingen (2 Tage)

Training in Deutsch

15.-16. Oktober 2024 in Böblingen (2 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

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

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

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

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

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

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

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

China
+86 512 5350 3600
info.china@moog.com

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

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

Korea
+82 31 764 6711
info.korea@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

Singapur
+65 677 36238
info.singapore@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.
©2023 Moog Inc.