

LESER Training

Einarbeitungsprogramm
05.09.2023 – 08.09.2023

Tag 1

Von	bis	Dauer	Programmablauf	Thema
09:00	09:10	00:10	Begrüßung Tag 1 Organisation & Kennenlernen	
09:10	09:30	00:20	The Company	Wie arbeitet LESER? die "Produktreise" Organigramm Gesamtunternehmen LESER
09:30	09:40	00:10	Einleitung "Die Produktreise durch das Unternehmen"	
09:45	10:05	00:20	Product Solutions	
10:05	10:45	00:40	R&D (Strategic Development)	
			R&D (Verification, Validation & Research	
10:45	10:50	00:05	Pause	
10:50	11:10	00:20	Materials Management	
11:15	11:35	00:20	Industrial Engineering	
11:40	12:00	00:20	Prüfstand	
12:00	13:00	01:00	Mittagspause	
13:00	13:20	00:20	Begrüßung durch die Geschäftsleitung	
13:20	14:15	00:55	Workshop - Montage/Demontage Sicherheitsventil - Kennenlernen von Begrifflichkeiten	
14:15	14:45	00:30	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Überdruckabsicherung - Grundlagen	
14:45	15:00	00:15	Pause	
15:00	15:45	00:45	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Funktion von federbelasteten Sicherheitsventilen	
15:45	16:00	00:15	Pause	
16:00	17:00	01:00	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Funktion von zusatzbelasteten und pilotgesteuerten Sicherheitsventilen	
17:00	17:05	00:05	Offene Fragen	
17:05			Ende Trainingstag 1	

LESER Training

Einarbeitungsprogramm
05.09.2023 – 08.09.2023

Tag 2

Von	bis	Dauer	Programmablauf	Thema
09:00	09:10	00:10	Begrüßung Tag 2	
09:10	09:30	00:20	Marketing	Kennenlernen der Abteilungen
09:35	10:05	00:30	Sales	
10:05	10:25	00:20	Project & Order Excecution	
10:25	10:45	00:20	Quality	
10:45	11:00	00:15	Pause	
11:00	11:20	00:20	CoFi	
11:20	11:40	00:20	Aftermarket	
11:45	12:05	00:20	R&D Development (Customization, Certification & Material Compliance)	
12:05	12:25	00:20	R&D (Product Engineering)	
12:20	13:00	00:40	Mittagspause	
13:00	13:45	00:45	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Ansprechdruck	Welches technische Wissen wird benötigt?
13:45	14:30	00:45	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Dichtheit - Gegendruck	
14:30	14:45	00:15	Pause	
14:45	16:00	01:15	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Eintrittsdruckverlust - Installation - Vorstellung Leistungsprüfstand	
16:00	17:00	01:00	Workshop W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung	
17:00			Ende Trainingstag 2	

LESER Training

Einarbeitungsprogramm
05.09.2023 – 08.09.2023

Tag 3

Von	bis	Dauer	Programmablauf	Thema
09:00	09:05	00:05	Begrüßung Tag 3	
09:05	09:45	00:40	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Klassifizierung der Produktgruppen - Zulassungen / Zertifizierungen - Zertifikate / Dokumentation - Webservices	Welches technische Wissen wird benötigt?
09:45	10:45	01:00	W03 - Auswahl des Sicherheitsventils - High Performance - API - Compact Performance - High Efficiency	
10:45	11:00	00:15	Pause	
11:00	12:00	01:00	W03 - Auswahl des Sicherheitsventils - Critical Service - Clean Service - Modulate Action - Best Availability - S & R	
12:00	12:45	00:45	Mittagspause	
12:45	14:30	01:45	Workshop W03 - Auswahl des Sicherheitsventils	
14:30	14:45	00:15	Pause	
14:45	15:45	01:00	W01 - Funktion von Sicherheitsventilen in Ihrer Anwendung - Einführung in Valvestar - Einfache Auslegungsberechnungen	
15:45	16:15	00:30	Klärung offener Fragen	
16:15			Ende Trainingstag 3	

LESER Training

Einarbeitungsprogramm
05.09.2023 – 08.09.2023

Tag 4

Von	bis	Dauer	Programmablauf	Thema
09:00	09:10	00:10	Begrüßung Tag 4	
09:10	09:40	00:30	Einführung Hohenwestedt	Werksführung
9:40	10:00	00:20	Pause	
10:00	12:00	02:00	Factory Tour	
12:00	12:30	00:30	Gemeinsames Mittagessen	
12:30			Ende Trainingstag 4	