

## ► Training for mechanical engineers

## ► Schulung für Werksmechaniker



### ► Content

- Thorough information about process technological and mechanical production processes
- Thorough information about mechanical progresses during regular production.
- Training of mechanical adjustments of the machine concerned.
- Thorough information about regular and preventive maintenance measures.
- Instruction to handle the most common trouble shooting measures in case of mechanical machinetrouble or breakdown.

### ► Implementation

Nowadays most textile processing plants have a qualified technical workforce for service backup. It is recommendable however that the technical workforce has in depth knowledge of individual machine details. This can often speed up identification of faults and elimination of defects.

During the training session various scenarios will be trained on the existing machinery at client's site. In many cases this training can lateron avoid a service call out from technicians of the machine supplier.

Place of Training	On client's site
Trainer	Service-Inspector
Price	600,- € per travel / labour day. Daily allowances, hotel charges and travel costs for the Monforts Instructor are not included in our offer.
Duration of Training	2 days
Language	To be selected in advance, either in German, English, French, Italian, Spanish or Chinese language.
Maximum number of Trainees	6 Persons

### ► Schulungsziele

- Vermittlung der prozesstechnischen und mechanischen Produktionsabläufe.
- Vermittlung der mechanischen und prozesstechnischen Maschinenabläufe.
- Einweisung in mechanische Einstellungen und Justierungen.
- Intensive Einweisung in turnusmäßige und präventive Wartungsmaßnahmen
- Unterrichtung in „Erste Hilfe“ Maßnahmen bei Maschinenstörungen / Maschinenstillständen

### ► Durchführung

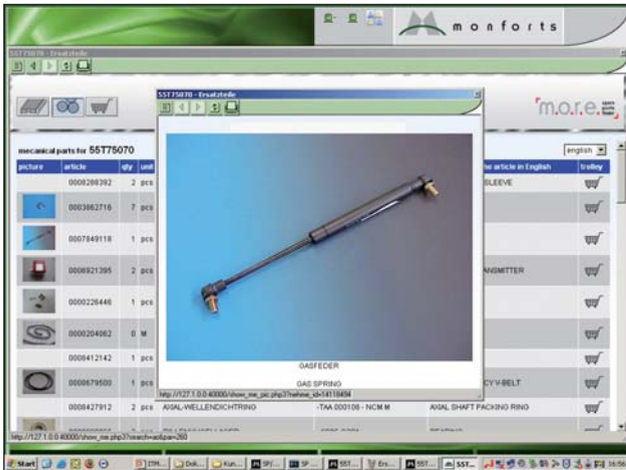
Die Praxis zeigt, dass die meisten textilverarbeitenden Firmen –einerseits über qualifiziertes, technisches Personal verfügen, es sich jedoch als vorteilhaft erwiesen hat, wenn die –fachübergreifenden Zusammenhänge bei Problemlösungen von den verantwortlichen Kundentechnikern ebenfalls in Betracht gezogen werden. Dies kann eine effektive Fehlersuche/Fehlerbehebung erleichtern und den Einsatz von Fachpersonal der jeweiligen Maschinen-Lieferanten vermeiden.

Im Verlauf der Schulung werden die oben genannten Ziele von erfahrenen Monforts-Serviceinspektoren am Beispiel der beim Kunden vorhandenen Monforts-Maschinen erklärt und effiziente Maßnahmen der Fehlererkennung und Fehlerbehebung vermittelt.

Ort der Schulung	Kundenwerk
Trainer	Service-Inspektor
Zielgruppe	Technisches Personal des Kunden
Schulungsdauer	2 Tage
Sprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Portugiesisch, Chinesisch (nach vorheriger Absprache)
Schulungskosten	600,- € pro Kalendertag, zzgl. Reisekosten, Hotel und Verpflegung
Teilnehmerzahl max.	6 Personen

## ➤ Future proof

Technical advance cannot be stopped. Even innovative Monforts systems are in a process of constant development and improvement. The new findings are also integrated in earlier generations of Monforts machines in the market: We have numerous conversion and extension kits to raise output, save energy or adapt to new market trends at attractive, firm prices. A service-fitted heat recovery system saves up to 30% primary energy for heating. The payback period is shortened even further. Exhaust treatment units ensure that all latest requirement of pollution control are met.



Experienced Monforts technicians modify your machine within shortest time. To ensure that your production can be resumed as quickly as possible. This makes you fit for the challenges of the future. Whether hardware or software component. And you can be sure to remain competitive in the market for a long term.

- Parts & Components
- Lubricant
- Modernisation Kits
- Upgrade Kits
- Conversion Kits
- Heat Recovery & Exhaust Air Cleaning Retrofit
- Software Update
- Teleservice Contract
- Inspection Contract
- Operator Training
- Training for Mechanical Engineers
- Training for Electricians and/or Electronic Engineers
- Technological Training

## ➤ Zukunftssicher

Der technische Fortschritt lässt sich nicht aufhalten. Auch innovative Monforts Anlagen werden in Hard- und Software stetig weiterentwickelt und verbessert. Diese neuen Erkenntnisse lassen wir auch früheren Generationen von Monforts Anlagen im Markt zu gute kommen: Wir bieten zahlreiche Umbau- oder Erweiterungskits zur Produktivitätssteigerung, zur Energieeinsparung oder zur Anpassung an neue Markttrends zum attraktiven Festpreis an. Mit der Nachrüstung einer Wärmerückgewinnungsanlage lassen sich bis zu 30 % Primärenergie zur Beheizung einsparen. Und das bei kürzestem Payback. Auch aktuelle Auflagen zur Luftreinhaltung werden mit Abluftreinigungsanlagen erfüllt. Erfahrene Monforts Techniker rüsten Ihre Anlagen bei kürzesten Stillstandszeiten um, damit Ihre Produktion so schnell wie möglich weitergeht. So sind Sie gerüstet für die Herausforderungen der Zukunft - bei Hard- und Software-Komponenten. Und Sie haben die Sicherheit, auf lange Sicht wettbewerbsfähig am Markt operieren zu können.



- Ersatzteile & Komponenten
- Schmiermittel
- Modernisierungen
- Erweiterungen
- Umbauten
- Wärmerückgewinnung & Abluftreinigung
- Software Update
- Teleservice Schutzbrief
- Wartungsvertrag
- Bedienschulung
- Schulung für Werksmechaniker
- Schulung für Werks-Elektriker und -Elektroniker
- Technologische Schulung

## A. Monforts Textilmaschinen GmbH & Co. KG | Germany

Blumenberger Straße 143 -145  
D-41061 Mönchengladbach  
www.monforts.de

Telefon: + 49 - (0) - 21 61 - 401-409  
Telefax: + 49 - (0) - 21 61 - 401-498  
eMail: info@monforts.de

GERMAN   
Technology

