



SIND IHRE MITARBEITER
MIT DEM SICHERER BETRIEB
VON WÄRMETRÄGERÖL-
SYSTEMEN VERTRAUT?

Jetzt Abläufe
optimieren und
dadurch Sicherheit
und Effizienz nach-
haltig steigern.

NESS
The Process Heat Company



BETREIBERSCHULUNG “SICHERER BETRIEB VON WÄRMETRÄGERÖLANLAGEN”

**WIR SCHULEN IHRE MITARBEITER ZUM THEMA
“SICHERER BETRIEB VON WÄRMETRÄGERÖLANLAGEN”
FÜR BESSERE INNERBETRIEBLICHE ABLÄUFE**

**ZIELGRUPPE:
BETREIBER, BETREIBERPERSONAL
SOWIE WARTUNGSPERSONAL VON
WÄRMETRÄGERÖLANLAGEN**

Profitieren Sie von unserem Know-How im Bereich Anlagendesign und -bau und lassen Sie uns gemeinsam mit Ihnen Ihre Mitarbeiter praxisorientiert weiterbilden

Die Schulung umfasst die Grundlagen für einen sicheren Betrieb von Wärmeträgerölanlagen.

In dieser Schulung werden zuerst die grundlegenden Eigenschaften von Wärmeträgerölen behandelt und an anschaulichen Beispielen erklärt.

Im weiteren Verlauf werden Sicherheits-einrichtungen und mögliche Risiken beim Arbeiten mit Wärmeträgeröl beleuchtet.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist außerdem die Einhaltung von Normen, gesetzlicher Richtlinien und die Umsetzung und Organisation wichtiger, regelmäßiger Wartungsintervalle.

Die Schulung ist als Tagesveranstaltung ausgelegt und als Intensivveranstaltung für 8 Personen ausgelegt. Gerne kann die Teilnehmeranzahl auf Ihren benötigten Umfang entsprechend angepasst werden. Nach der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat für die erfolgreiche Teilnahme.

Bestens aufgestellt für **die Zukunft** – professionell für **mehr Effizienz**

MITARBEITER- SCHULUNG BUCHEN

GRUNDPAKET (8 PERSONEN)



SCHULUNG

- Die Schulung wird als Tagesschulung (6 Std./Tag) angelegt.
- Vor- und Nachbereitung, sowie Zertifikaterstellung sind im Paket enthalten.

Reise- / Fahrtkosten (ggf. Visa-beschaffung, ärztliche Untersuchungen) werden nach Aufwand abgerechnet und sind nicht in den Kosten enthalten.

MEHR ALS 8 PERSONEN



ERWEITERT

- Sollten Sie mehr als 8 Teilnehmer für Ihre Schulung anmelden wollen, lassen Sie es uns im Vorfeld wissen.

Bei einer größeren Teilnehmeranzahl ist die Schulung etwas anders vorzubereiten. Eventuell sind in diesem Fall sogar mehrere Termine mit kleineren Gruppen sinnvoll.

THEMENSCHWERPUNKTE

01 Wärmeträgeröl Eigenschaften & Übersicht

Anwendungsgebiete | chemische Eigenschaften | Das ist zu beachten

02 Sicherheit in Wärmeträgerölanlagen

Mögliche Fehlerquellen | Risikomanagement | Richtlinien & Normen

03 Betrieb / Anlagen-Strukturen

Strukturelle und betriebliche Regeln | Anlagenaufbau | Sicherheitstechnik

04 Wartung von Wärmeträgeröl-Anlagen

Handbücher und Dokumentation | Betriebssicherheit | Wartung

05 Rohrleitung für Wärmeträgeröl-Anlagen

Anforderungen | Ausdehnung & Spannung | Druckgeräterichtlinie

06 Schweißen: Betreiber-Sichtweise

Das ist zu beachten | Erlaubnisschein & Schweißanweisung | Verfahren

07 Isolierung von Wärmeträgeröl-Anlagen

Anforderungen | Flanschverbindungen | Was ist zu beachten

84% IHRER VOR ALLEM JÜNGEREN
MITARBEITER (HIGH POTENTIALS)
IST TRAINING SEHR WICHTIG

Auszug aus "Most Wanted Studie 2019", E-fellows.net & McKinsey & Company

NESS_SichererBetrieb_V01_03_DE
Alle Angaben ohne Gewähr