

The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the company name 'Atlas Copco' in a white, italicized serif font, centered between two horizontal white bars on a teal background.

Atlas Copco

A large, semi-transparent teal graphic in the bottom left corner contains a white technical drawing of a compressor or motor component. The drawing includes various dimensions and labels such as '1380 (144.9)', '1650 (164.2)', 'C-C (13)', and 'Ø10'.

Power Technique Schulungen 2022

**Hands-on Trainings für Kompressoren,
Stromerzeuger, Controller und Special Trainings**

atlascopco.de

Schulungskonzept 2022

Der Schulungskalender für das Jahr 2022 bietet spannende produktspezifische Trainings unserer Stromerzeuger, Kompressoren und Controller. Zusätzlich werden Spezialisten-Trainings angeboten. Spezialisten-Trainings sind bezogen auf unser Produktportfolio und vollständig auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet. Es folgen Online-Trainings und Videodokumentationen zur kontinuierlichen Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter.

Nutzen

Werden Sie zum qualifizierten Servicetechniker für den Produktbereich der Atlas Copco Power Technique GmbH. Das Verständnis über die Funktionsweise unserer Produkte unterstützt Sie bei der Bearbeitung von Kundenanfragen. Das erworbene Wissen ermöglicht eine effiziente Arbeitsweise im praktischen Bereich an der Maschine und in der Arbeitsvorbereitung. Beschleunigen Sie Ihre Fehleranalyse und schließen Sie die nötigen Reparaturen schneller ab, dies spart Zeit für weitere Aufträge bei hoher Qualität!

Sie sind von der Mitarbeiterfluktuation betroffen oder sehen Potential hinsichtlich fehlenden Wissens? Dann ist unser Spezialisten-Training die richtige Wahl! Im Rahmen des Spezialisten-Trainings bereiten wir Sie bestmöglich auf Ihre Anforderungen hinsichtlich unserer Produkte vor. Sie haben die volle Kontrolle über die Auswahl des Inhalts und den Durchführungszeitraum des

Trainings. Das Spezialisten-Training bedarf je nach Anforderung einer gewissen Vorbereitung. Die vorherige Teilnahme an unserem Basic-Product-Training ist zu empfehlen.

Innovation und aktuelle Regelungen führen zu einer voranschreitenden Elektrifizierung. Die Tage der mechanischen Motorregelung sind gezählt woraus resultiert, dass die Anzahl der elektronischen Komponenten drastisch steigt. Mechanische Kenntnisse reichen für eine erfolgreiche und effiziente Fehlersuche nicht mehr aus. Führen Sie eine professionelle und effiziente Fehlersuche durch, indem Sie die Zusammenhänge Verstehen. Neben den eigentlichen Trainings wird Ihnen ein kostenfreies Training über die Grundlagen der Elektrotechnik angeboten. Für eine erfolgreiche Schulungsteilnahme ist das Mitbringen von Kenntnissen über die Elektrotechnik Voraussetzung!

Zielgruppe

Die Trainingsinhalte beziehen sich explizit auf das technische Verständnis unserer Produkte. Unser Ziel ist es den Monteuren und den Mitarbeitern, welche im technischen Austausch mit dem Kunden stehen, die nötige Sicherheit für ein professionelles Auftreten beim Kunden zu vermitteln.



Seminarinhalte

Basic-Product-Training

Kompressoren

- Kompressor Technik und Funktionsprinzip
- Funktionsweise der Serie 8
- Kompressor Regelung
- Strukturierte Fehlersuche
- Abgasnachbehandlung
- Controller

Controller

- Überblick Controller
- Controller Programmierung
- Fehlersuche und Diagnosemöglichkeiten

Stromerzeuger

- Generatortechnik und Funktionsprinzip
- Stromerzeuger QAS und QES
- Funktion und Unterscheidungen der QAS5-Serie
- Strukturierte Fehlersuche
- Abgasnachbehandlung
- Controller

Spezialisten-Trainings

Pumpen Training

- Auslegung und Berechnung
- WEDA, PAS, WEL

Individuelle Trainings

entsprechend Kundenanforderungen

Kontakt

Sie haben Interesse und wünschen ein individuelles Angebot, dann senden Sie eine Anfrage mit Angabe der Schulungsteilnehmer und dem gewünschten Training. Um eine hohe Qualität der Wissensvermittlung und eine angenehme Schulungsatmosphäre gewährleisten zu können bitte wir um Verständnis, dass die Anzahl der Teilnehmer auf 10 Personen pro Schulungssession begrenzt ist.

Für örtliche Schulungen ist für die Verfügbarkeit und die Funktion des benötigten Equipments Sorge zu tragen. Es wird ein Schulungsraum mit ruhiger Atmosphäre und ein Medium zur Bildübertragung benötigt. Vorhandene Maschinen bauen die Schulungsqualität weiter aus, werden aber nicht vorausgesetzt und müssen in Eigeninitiative gestellt werden.
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Christian Eibel
Mail: powertechnique.training@atlascopco.com

COVID19: Regionale Anforderungen der COVID19 Pandemie sind stets zu berücksichtigen. Bei örtlichen Schulungen werden die bestehenden Anforderungen und Maßnahmen vor Ort berücksichtigt. Es liegt in der Pflicht des Kunden sich über die örtlichen regionalen Anforderungen zu informieren. In unseren Räumlichkeiten besteht die Maskenpflicht, zusätzlich besteht für den Schulungsbetrieb die 2G Plus-Regelung. Für Desinfektionsmittel und genügend Abstand ist gesorgt, so dass am Platz die Maske abgenommen werden darf.