

## Montageschulung für Split- und Multisplit Klimaanlage

M-/ Mr. Slim-Serie [Installateure/Monteur:](#)

09:30 – 16:00 Uhr

### Vormittag

M-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Montagemöglichkeit, Geräteanschlüsse

Leitungslängen, Elektroverkabelung, Zubehör

Mr. Slim-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Montagemöglichkeit, Geräteanschlüsse, Leitungslängen

Elektroverkabelung, Zubehör

### Nachmittag

Gerätemontage, Leitungsverlegung

Grundlagen der Kältemittelleitungsverarbeitung

Inbetriebnahme-Vorbereitung

Geräteeinstellungen, Störungsfindung

### Zielgruppe:

Mitarbeiter aus dem Bereich Montage

### Voraussetzungen:

Grundkenntnisse der Split-Klimageräte-Montage

## Inbetriebnahme- und Serviceschulung für Split- und Multisplit Klimaanlage

M-/ Mr. Slim-Serie Kälteanlagenbauer:

09:30 - 16:00 Uhr

### Vormittag

M-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Leitungslängen, Bestimmung der Kältemittelfüllmengen

Elektroverkabelung, Zubehör

Geräteeinstellungen

Störungsfindung, Einsatz des Zubehörs, Anbindung GLT etc...

### Nachmittag

Mr. Slim-Serie

Vorstellung Geräteprogramm, Gerätetechnik

Leitungslängen, Bestimmung der Kältemittelfüllmengen

Elektroverkabelung, Zubehör

Geräteeinstellungen

Störungsfindung, Einsatz des Zubehörs, Anbindung GLT etc...

### Zielgruppe:

Mitarbeiter mit fundierten Kenntnissen im  
Umgang mit Klimageräten

### Voraussetzung:

Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Kälteanlagen

## Inbetriebnahme- und Serviceschulung für City Multi VRF-Anlagen

City Multi-VRF Kälteanlagenbauer:

09:30 – 15.30 Uhr

### Vormittag

City Multi VRF

Vorstellung des Geräteprogramms, Gerätetechnik,  
Leitungslängen, Elektroverkabelung,  
Zubehör, Geräteeinstellungen

### Nachmittag

Störungsfindung, Einsatz des Zubehörs,  
Anbindung GLT etc.

Inbetriebsetzung einer VRF-Anlage,  
Adressierung, Betriebsdaten etc.

### Zielgruppe:

Mitarbeiter mit fundierten Kenntnissen im  
Umgang mit Klimageräten

### Voraussetzung:

Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Kälteanlagen