



MIETEN STATT KAUFEN

# EQUIPMENT ACADEMY



You need great tools  
IHRE VORTEILE BEI GT GERÄTETECHNIK

## Qualifizierungs- und Weiterbildungsprogramm

Die GT Gerätetechnik unterstützt Sie für Ihren Bedarf mit einem umfangreichen und praxisorientierten Qualifizierungsprogramm!

### Arbeitssicherheit & Gesundheit

Sicherheitsaktivtage, Ladegutsicherung, Brandschutz

### Technik & Arbeitsmethoden

Schweißtechnik, Rohrverarbeitung und Rohrverbindung, Hebeteknik, Flanschschulung, Bauleiterworkshops, Vermessungstechnik

### Maschinen- & Geräteschulungen

Fahrsicherheitstraining PKW/Transporter, Explosionsgeschützte Maschinen und Werkzeuge, Kranschulung, Staplerkurs

Der Kundenwunsch nach Aus- und Weiterbildung für Gerätebedienung und Sicherheit gewinnt zunehmend an Bedeutung.

**Thomas Egger**  
Leitung Vertrieb GT Gerätetechnik



# ARBEITSSICHERHEIT UND GESUNDHEIT

## BRANDSCHUTZ

Ziele: - Richtiges Löschen eines kleinen Brandherdes  
- Wissenserweiterung über richtigen Brandschutz auf Baustellen

Inhalte: - Brandschutz auf Baustellen  
- Feuerlöschübungen



## LADEGUTSICHERUNG

Ziele: - Auffrischung und Erweiterung des Wissens über Ladegutsicherung  
- Erkenntnisse austauschen über das korrekte Sichern einer Ladung

Inhalte: - Intensivlehrgang für Berufskraftfahrer und solche Mitarbeiter die ständig mit Ladegutsicherung zu tun haben



## SICHERHEITSAKTIVTAG

Ziele: - Hilfreiches Training um Unfälle zu vermeiden  
- Richtiges Erkennen eines Unfalles und dementsprechend reagieren

Inhalte: Erste Hilfe, Bühnen und Stapler, Brandschutz, Ladungssicherung, Höhensicherung, PSA, Anschlag von Lasten, Hebeteknik



## BEFAHREN VON BEHÄLTERN, GRUBEN, SCHÄCHTEN UND ENGEN RÄUMEN

Ziele: Praktischer Unterricht, Verhalten im Ernstfall und Instruktion über die damit verbundenen Gefahren

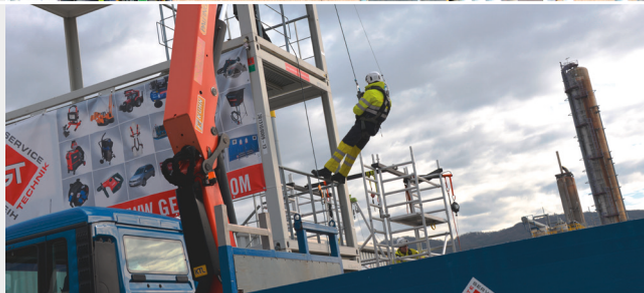
Inhalte: Richtiges und sicheres Befahren von Behältern oder auch das Einsteigen in Behältern, sowie das Arbeiten in engen Räumen



## HÖHENSICHERUNG, PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG, ABSEILÜBUNG

Ziele: Beachtung der entsprechenden Bedienungsanleitungen, Normen, Anschlagpunkte, Bandschlingen, etc

Inhalte: Gesetzliche, theoretische und praktische Grundlagen der PSAgA



# TECHNIK, ARBEITSMETHODEN, MASCHINEN- UND GERÄTESCHULUNGEN

## PROJEKT- UND BAULEITERWORKSHOP

Ziele: - Kapazitäten effizient und intelligent nutzen  
- Potentiale erkennen und fördern

Inhalte: - Kostenbewusster Geräteeinsatz auf Baustellen



## FLANSCHKURS NACH DIN 1591-4

Ziele: - Auffrischung des bisherigen Wissens über Flanschverbindung  
- Verantwortungsbewusstsein für sachgerechte Pflege und  
Wartung der Flansche in Industrieanlagen

Inhalte: - Montageschulung Grundqualifikation nach  
DIN 1591-4 Inkl. Prüfung



## VERSCHRAUBUNGSGERÄTE VORSPANNTECHNIK

Ziele: - Erweiterung bzw. Auffrischung des Fachwissens  
über Verschraubungstechnik

Inhalte: - Hydraulische Verschraubungstechnik  
- Vorspannen von Schraubverbindungen



## VERMESSUNGSTECHNIK

Ziele: - Erweiterung bzw. Auffrischung des Fachwissens  
über Vermessungstechnik

Inhalte: - Grundbegriffe der Vermessungstechnik  
- Amtliche Festpunkte  
- Verdichtung des Festpunktnetzes



## LAUF- UND PORTALKRAN, STAPLER

Ziele: Erwerb des jeweiligen Kran- bzw. Staplerschein

Inhalte: theoretische Unterweisung Kran / Stapler durch  
zertifizierten Trainer/Lehrer inkl. Prüfung



Mieten statt kaufen  
[WWW.GREAT-TOOLS.RENT](http://WWW.GREAT-TOOLS.RENT)

# GT GERÄTETECHNIK GMBH

## STANDORT WELS

Boschstraße 48  
4600 Wels  
Tel.: +43 7242 78 101-0  
gt.wels@geraete.com

## STANDORT WIEN

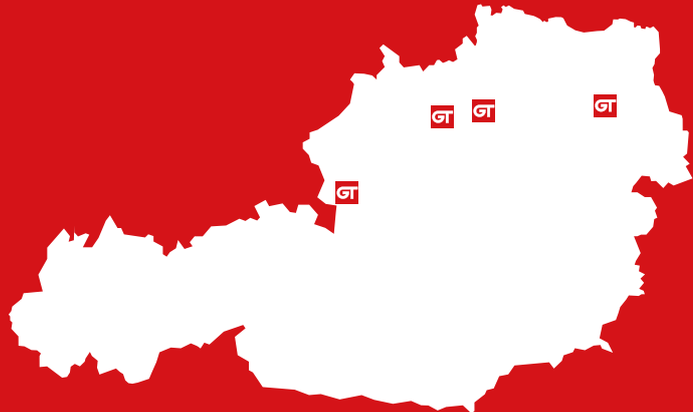
Laxenburger Straße 246  
1230 Wien  
Tel.: +43 1 29 467 47  
gt.wien@geraete.com

## STANDORT SALZBURG

Bergerbräuhausstraße 28  
5020 Salzburg  
Tel.: +43 662 872012  
gt.salzburg@geraete.com

## STANDORT LINZ

Sankt-Peter-Straße 25  
4020 Linz  
gt.linz@geraete.com



**GT Gerätetechnik**  
#youneedgreattools

Folgen Sie uns auch auf:



# SCHULUNGSZENTRUM



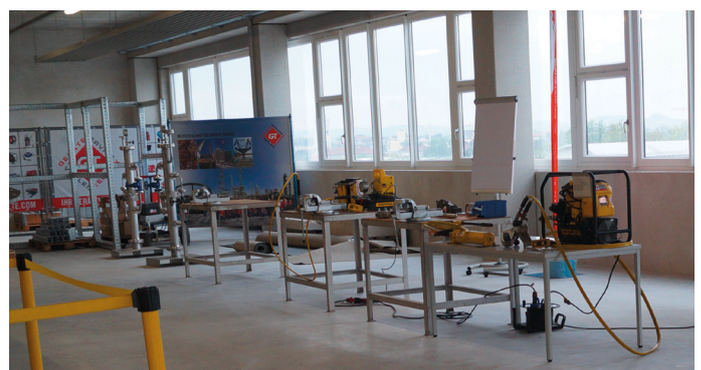
Befahren von Behältern, Gruben, Schächten und engen Räumen



Schulungsraum für bis zu 50 Personen



Praktische Übungen an Flanschen, Rohrleitungen, Dichtungen, etc.



Verschraubungsgeräte Vorspanntechnik, etc.