

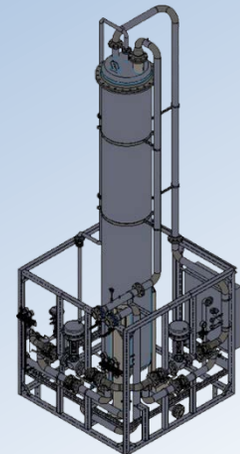


Anlagenmechaniker/in

Rohrsystemtechnik

Was machen wir?

- ≡ Schweißtechnik
- ≡ Anlagenbau
- ≡ Apparate- und Behälterbau
- ≡ Rohrsystemtechnik
- ≡ Instandhaltung –
Druckprüfungen bis 2000bar



Worauf kommt es an?



Anforderungen

Handwerkliches Geschick

Technisches Verständnis

Sorgfalt

Verantwortungsbewusstsein



Schulfächer

Mathe

Technik

Physik/ Chemie



Schulabschluss

Mittlerer Bildungsabschluss

Wir bilden aus!

Anlagenmechaniker/in

Fachrichtung:	Rohrsystemtechnik	
Ausbildungszeit:	3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)	
Berufsschule:	Max-Born-Berufskolleg Recklinghausen 1-2x pro Woche	
Arbeitszeit:	Mo.-Do.	6:00 - 14:30 Uhr
	Fr.	6:00 - 12:00 Uhr
		37,5h/Woche
Ausbildungsort:	Werkstatt/ Montage	



Das bieten wir

Ausbildungsvergütung: €	1. Lehrjahr → 910 2. Lehrjahr → 936 € 3. Lehrjahr → 1031 € 4. Lehrjahr → 1088 €
Urlaub:	30 Tage/ Jahr bzw. 2,5 Tage/ Monat
Schweißerprüfung:	am Ende des 3. Lehrjahres
Arbeitskleidung:	wird gestellt
Praktikum/ Ausbildung:	Ansprechpartner: M. Tottmann



≡ Abschlussprüfung Teil 1

- ≡ Nach 1,5 Jahren
- ≡ Ergebnis wird mit 40% in die Abschlussnote eingerechnet
- ≡ Theoretische & praktische Prüfung
 - Vorgegebenes Prüfstück selber innerhalb von 8 Std. fertigen

≡ Abschlussprüfung Teil 2

- ≡ Praktischer Teil
 - Fertigung eines Werkstücks als „Betriebsauftrag“
Bsp. Regelstrecke, Schalldämpfer, ...
 - Eine Dokumentationsmappe zum „Betriebsauftrag“
→ Wird dem Prüfungsausschuss vorgestellt
- ≡ Theoretischer Teil



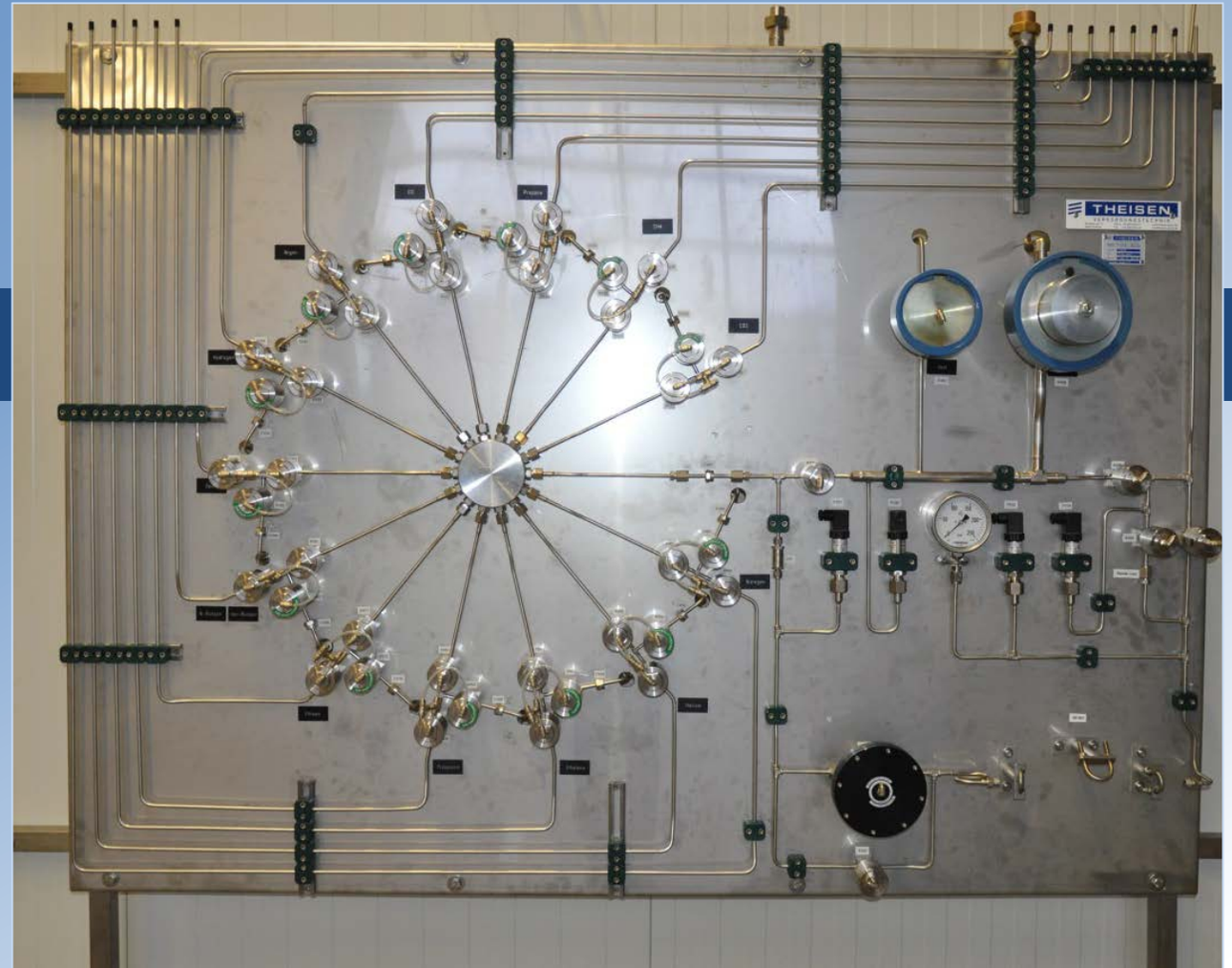
Die Ausbildung bei Theisen



- ≡ Ausgebildet wird seit 1998
 - ≡ Bisher 32 Azubis ausgebildet
 - ≡ Davon arbeiten heute noch 20 bei uns
 - ≡ Jedes Jahr 2-3 Auszubildende
 - ≡ Aktueller Stand: 7 Auszubildende

- ≡ Weiterbildung
 - ≡ Techniker, Studium, Servicetechniker, Meister oder Bauleitender Monteur



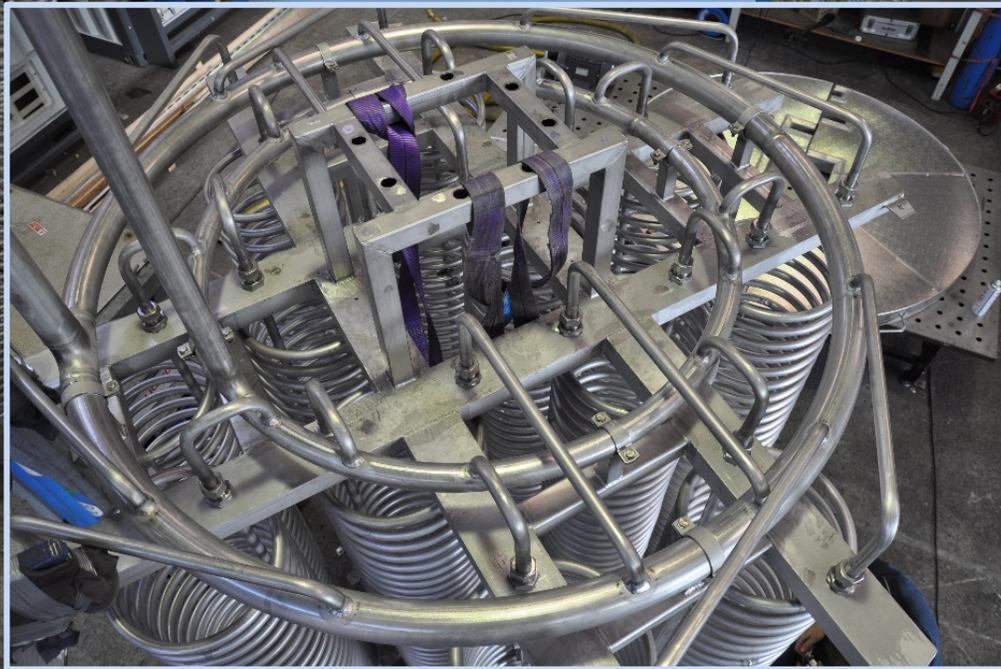


„Bei THEISEN bekommen unsere Kunden immer eine maßgeschneiderte Lösung. Kein Auftrag ist mit dem anderen vergleichbar. Keine Lösung gleicht der anderen.“



Der Wasserbad-
verdampfer dient
zur Verdampfung
von flüssigem O_2 ,
um anschließend
den Kunden mit
gasförmigen O_2
zu versorgen.





Wärmetauscher-Modul
zur Verdampfung von
Stickstoff und Sauerstoff.



Wir haben die Anlage entworfen, die Komponenten entwickelt und gebaut. Alle Module wurden von uns zu einem komplexen Produkt zusammengesetzt. Deshalb ist es für uns selbstverständlich, dass wir auch die Montage vor Ort übernehmen und die Anlage beim Kunden aufbauen.





Europaweiter Aufbau von Füllwerken

USA - Frankreich - Spanien - Italien - Russland



Aufbau von Wasserstoff-Tankstellen



Mobile H2-Anlage

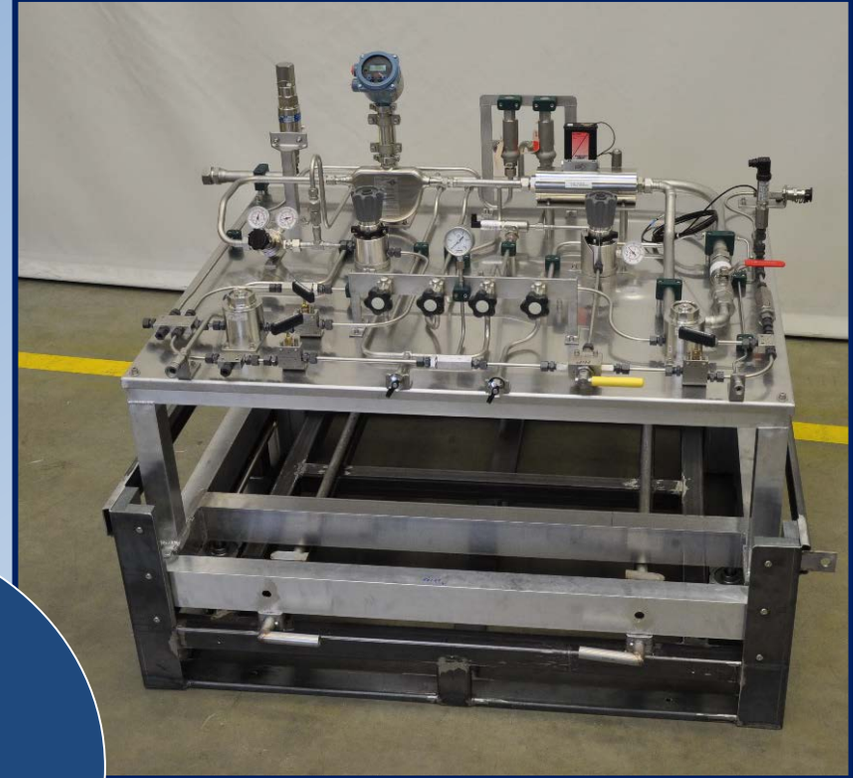
Der Einsatz von Wasserstoff ist eine umweltfreundliche Option als Antriebssystem für Fahrzeuge. Wir stellen Anlagen zur Betankung dieser Fahrzeuge her.

H2-Tankstelle





Mobiles Test
Modul zur
Prüfung und
Abnahme von
H₂-Tankstellen



Hier findet Ihr uns und unsere Produkte!



-  Montagebaustellen
-  Anlagen

Das bieten wir



GEN
UTIONS



WIR BILDEN AUS!



- Technische/r Produktdesigner/in
- Anlagenmechaniker/in
- Industriekaufmann/-frau

Wir haben Dein Interesse geweckt?
Dann besuche uns doch auch mal auf Instagram!





THEISEN

SMART SOLUTIONS

