

Anlagenmechaniker/in

Rohrsystemtechnik

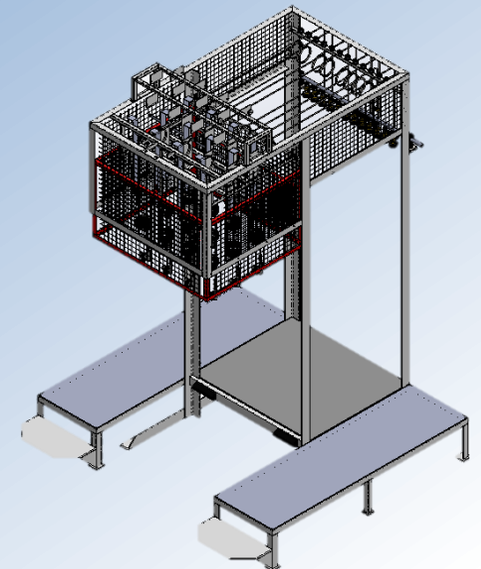


THEISEN

SMART SOLUTIONS

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/ Werken

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

Lehrgänge/
Schulungen

Azubimobil
für die Berufs-
schule

Zuschüsse
zu
Fitness-
kursen

Betriebs-
-feiern

Nichtraucher-
-prämie

Junges
und
familiäres
Team



Das bieten wir

Ausbildungsvergütung:	1. Lehrjahr → 780 € 2. Lehrjahr → 806 € 3. Lehrjahr → 901 € 4. Lehrjahr → 958 €
Urlaub:	30 Tage/ Jahr bzw. 2,5 Tage/ Monat
Schweißerprüfung:	am Ende des 3. Lehrjahres
Arbeitskleidung:	wird gestellt
Praktika / Ausbildungsinteresse:	Ansprechpartner: M. Tottmann

Informationsfilm:

<https://www.theisen-gmbh.de/de/services/recruiting/ausbildung>



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



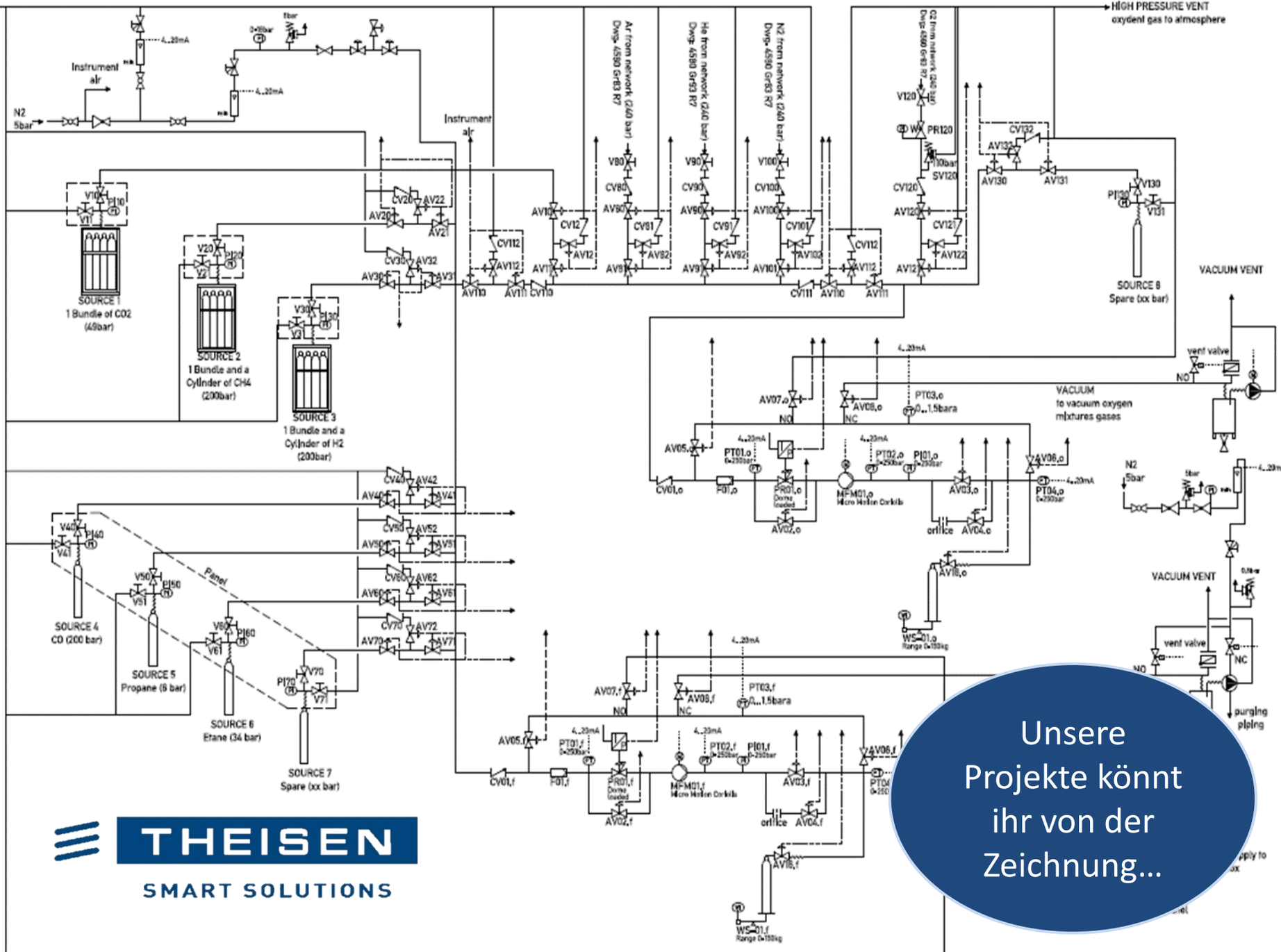
Die Ausbildung bei Theisen



- **Ausgebildet wird seit 1999**
 - Bisher 38 Azubis ausgebildet
 - Davon arbeiten heute noch 13 bei uns
 - Jedes Jahr 2 Auszubildende
 - Aktueller Stand: 6 Auszubildende
- **Weiterbildung**
 - Techniker, Studium, Servicetechniker, Meister oder Bauleitender Monteur

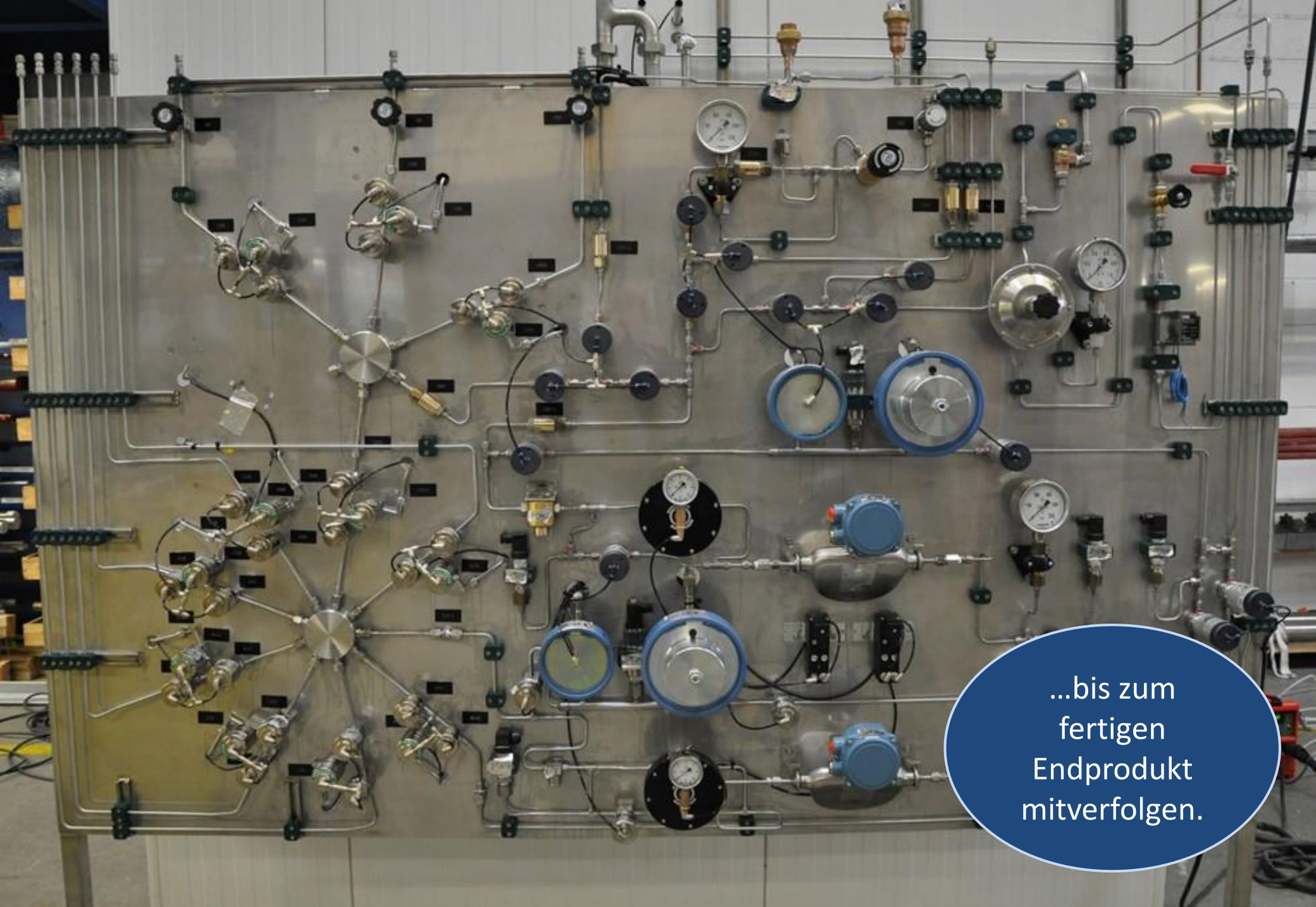


HIGH PRESSURE VENT
Flam Inert gas to atmosphere



Unsere Projekte könnt ihr von der Zeichnung...

..... power supply line

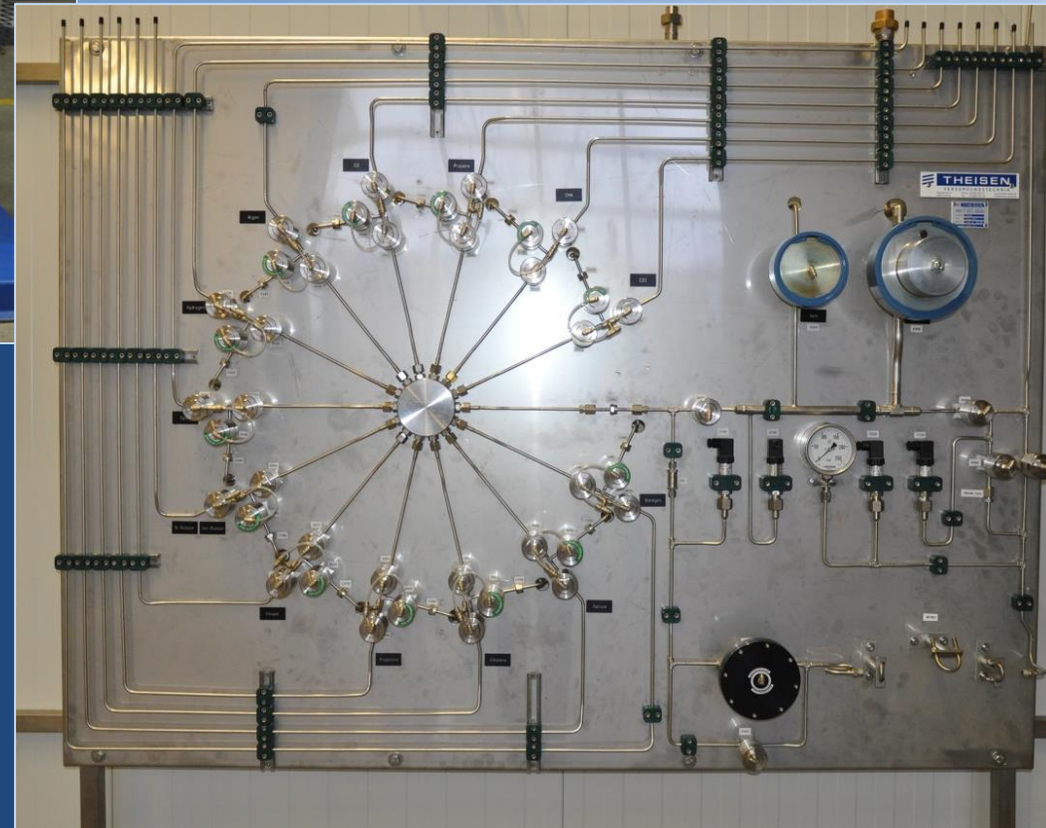


...bis zum fertigen Endprodukt mitverfolgen.



THEISEN

SMART SOLUTIONS



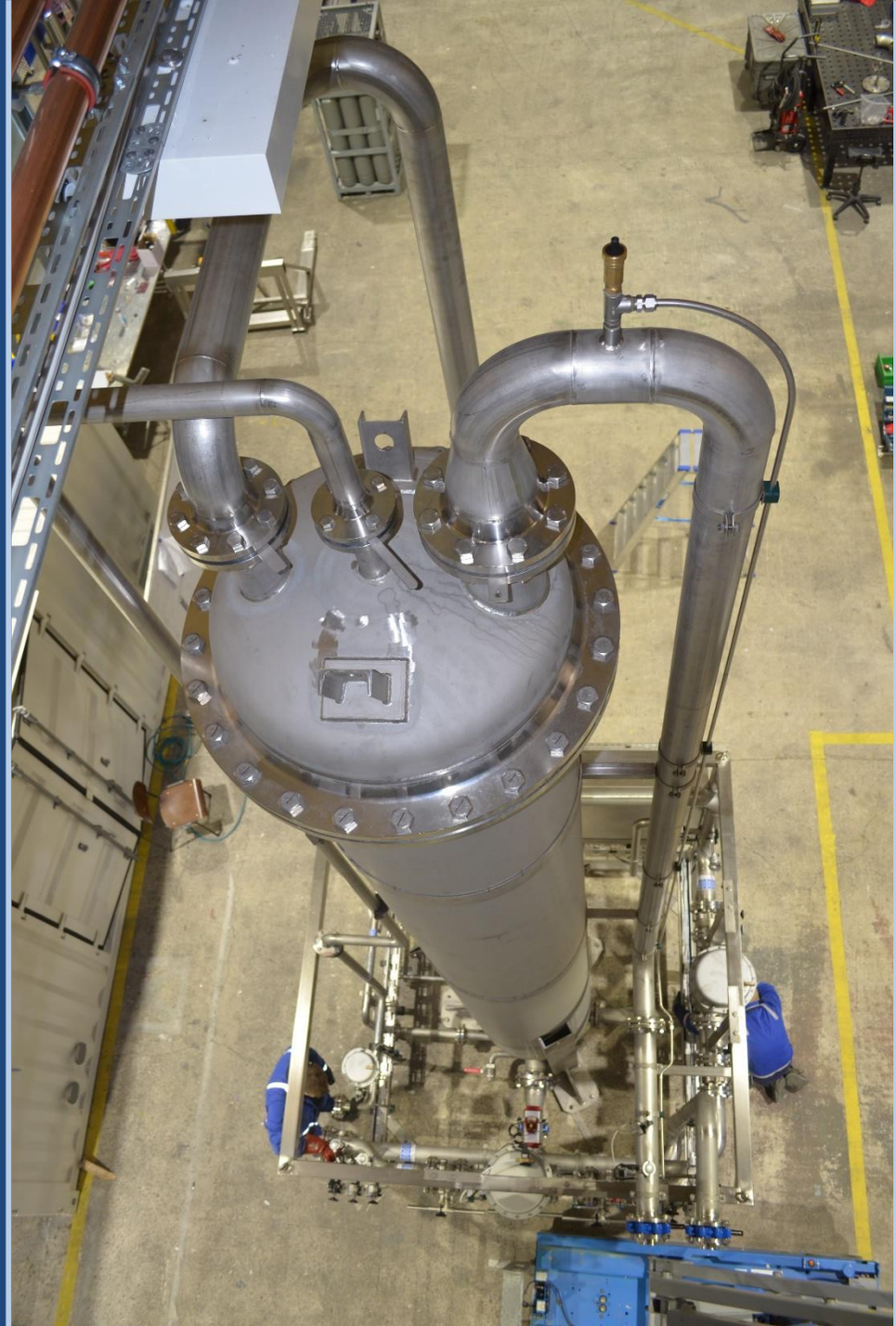
„Bei THEISEN bekommen unsere Kunden immer eine maßgeschneiderte Lösung. Kein Auftrag ist mit dem anderen vergleichbar. Keine Lösung gleicht der anderen.“

Montagearbeiten

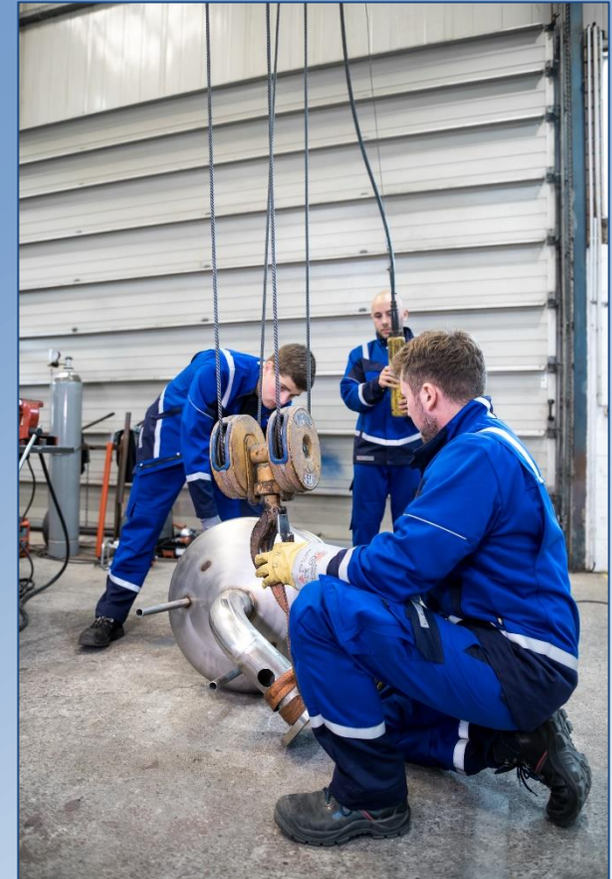
Wir haben die Anlage entworfen, die Komponenten entwickelt und gebaut. Alle Module wurden von uns zu einem komplexen Produkt zusammengesetzt. Deshalb ist es für uns selbstverständlich, dass wir auch die Montage vor Ort übernehmen und die Anlage beim Kunden aufbauen.



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



- Sehr gute Arbeitszeiten
- Gute Bezahlung
- Gutes Betriebsklima
- Schnelle Einführung in den Beruf
 - Viel selber erarbeiten bzw. ausprobieren
- Gute Übernahmechancen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wichtiges Gesundheitswesen
 - Zuschuss zu Sport- oder Gesundheitskursen
 - Nichtraucherprämie
- Nette Arbeitskollegen



WIR BILDEN AUS!



- Technische/r Produktdesigner/in
- Anlagenmechaniker/in
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Industriekaufmann/-frau

Wir haben Dein
Interesse
geweckt?
Dann schau doch
mal hier vorbei
und melde Dich
bei uns!



 **THEISEN**
SMART SOLUTIONS

JOB IN HOOD
← CHATTEN. MATCHEN. WORKEN. →



THEISEN

SMART SOLUTIONS

