

Denny Jenne  
Heimstrasse 10  
8953 Dietikon

Bibus Hydraulik AG  
Allmendstrasse 26  
8320 Fehraltorf

Dietikon, 04. Januar 2021

## **Initiativbewerbung als Hydraulik-Monteur**

Sehr geehrte Damen und Herren

Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung wurde ich auf Ihr Unternehmen aufmerksam. Während der Recherche auf Ihrer Homepage stellte ich fest, dass meine Fähigkeiten und Interessen mit Ihrem Betrieb sehr gut zusammen passen.

Zurzeit arbeite ich in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis als Hydraulik-Monteur bei der Firma Gribi Hydraulics AG in Bergdietikon. Zu meinen Hauptaufgaben gehört das Montieren spezieller Hydraulikaggregate bzw. Hydrauliksysteme als auch die Instandhaltung und Wartung von Hydraulikanlagen ebenfalls deren Prüfung.

Meine Handlungsweise ist geprägt vom Umgang mit Menschen sowie dem Streben optimaler Dienstleistungen und grösstmöglicher Zufriedenheit der mir anvertrauten Arbeiten. Dabei wird mein Denken durchaus von schnellem Erfolg bestimmt. Technische Zusammenhänge schnell zu erfassen, analytisch auszuwerten und effektive Lösungen zu suchen ist Grundlage meiner unternehmerischen Aktivitäten. Bereits in meiner jetzigen Anstellung habe ich unternehmerisches Denken und verantwortungsbewusstes Handeln zeigen können.

Da es sich bei meiner Person um eine zukunftsorientierten Menschen handelt, der gerne neue Aufgaben meistert und Sie über jene Arbeitsbereiche verfügen, die so glaube ich, sich mit meinen Fähigkeiten decken, erhoffe ich mir Teil Ihres Teams zu werden.

Ich freue mich, Sie in einem persönlichen Gespräch von mir überzeugen zu können.

Freundliche Grüsse

Denny Jenne

### Beilagen

- Lebenslauf
- Zeugnisse
- Zertifikate

# Lebenslauf

**Vorname, Name** Denny Jenne  
**Adresse** Heimstrasse 10  
**PLZ, Ort** 8953 Dietikon  
**Handy** 076 682 19 01  
**E-Mail** denny.jenne98@gmail.com  
**Geburtsdatum** 4. Juni 1998  
**Geburtsort** Emmendingen (D)  
**Nationalität** Deutsch  
**Aufenthaltsstatus** B  
**Zivilstand** verheiratet



## Beruflicher Werdegang

---

05. 2019 – heute      Hydraulik-Mechaniker bei Gribi Hydraulics AG, in Bergdietikon  
01. 2019 – 05. 2019      Industriemechaniker bei Lotz Hydraulik und Pneumatik,  
in Emmendingen (D)

## Berufsausbildung

---

09. 2015 – 01. 2019      Ausbildung zum Industriemechaniker bei Lotz Hydraulik  
und Pneumatik, in Emmendingen (D)

## Schulen

---

09. 2015 – 01. 2019      Berufsschule GHSE, in Emmendingen (D)  
09. 2014 – 07. 2015      1 jährige Berufsfachschule Metall, in Emmendingen (D)  
09. 2008 – 07. 2014      Theodor-Frank-Schule, in Teningen (Mittlere Reife) (D)  
09. 2004 – 07. 2008      Grundschule, in Teningen (D)

## Sprachkenntnisse

---

Deutsch	Muttersprache
Bosnisch	Muttersprache
Englisch	Grundkenntnisse

## EDV-Kenntnisse

---

MS Office Paket	Anwenderkenntnisse
-----------------	--------------------

## Referenzen

---

Werden bei Anfrage bekannt gegeben.



Herr  
Denny Jenne  
Heimstrasse 10  
8953 Dietikon

Bergdietikon, 25. August 2020

## **ZWISCHENZEUGNIS**

Hiermit bestätigen wir, dass Herr Denny Jenne, geboren am 4. Juni 1998, seit dem 1. Mai 2019 unserem Betrieb als

### **Mechaniker/Monteur**

tätig ist.

Sein Arbeitsgebiet umfasst im Wesentlichen die folgenden Tätigkeiten:

- Aufbau und Revision von Hydraulikanlagen und Komponenten.
- Zusammenbau von kundenspezifischen hydraulischen Anlagen und Aggregaten, sowie deren Funktionsprüfung gemäss den entsprechenden Montage- und Prüfanweisungen.
- Zusammenbau von Hydraulikzylindern und deren Endprüfung gemäss den jeweiligen Montage- und Prüfanweisungen.
- Mithilfe bei der Erstellung von Montage und Prüfanleitungen.
- Lackieren von Einzelteilen gemäss den entsprechenden Lackiervorschriften.
- Prüfen und Einstellen von Hydraulikkomponenten an internen Prüfständen.
- Servicearbeiten an hydraulischen Komponenten und Anlagen.

Herr Jenne verfügt über gute Fachkenntnisse und weiss, die Ihm zur Verfügung stehenden Arbeitsmittel optimal und effizient einzusetzen. Herr Jenne Arbeitet engagiert, zuverlässige und pflichtbewusst und erledigt seine Aufgaben selbständig, sorgfältig und genau.



Im Weiteren zeichnet sich Herr Jenne durch eine rasche Arbeitsweise aus. Dank seiner positiven Arbeitseinstellung handelt Herr Jenne verantwortungsbewusst und agiert auch unter Belastung ruhig und überlegt und behält stets die Übersicht.

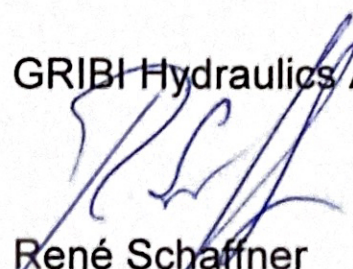
Wir haben Herr Jenne als flexiblen, einsatzfreudigen, interessierten und motivierten Mitarbeiter kennengelernt, der die ihm übertragenen Aufgaben immer zu unserer vollen Zufriedenheit ausführt.

Sein freundlicher und ehrlicher Charakter wird von uns und den Mitarbeitern gleichermaßen geschätzt.

Wir hoffen, dass die GRIBI Hydraulics AG auch in Zukunft auf die wertvolle Mitarbeit von Herr Jenne zählen darf.

Dieses Zwischenzeugnis wurde auf Wunsch von Herr Jenne ausgestellt.

GRIBI Hydraulics AG



René Schaffner  
CEO / Inhaber



## Ausbildungszeugnis

Wir sind ein spezialisierter Hersteller von Hydraulik- und Pneumatik Systemen im Raum Südbaden. Außerdem handeln wir mit Hydraulik- und Pneumatik Komponenten. Unsere Produkte werden weltweit, vorwiegend im Maschinenbau eingesetzt.

Herr Denny Jenne geboren am 04.06.1998, hat vom 01.09.2015 bis 31.01.2019 eine Ausbildung zum Industriemechaniker in unserem Unternehmen absolviert.

Während seiner Ausbildung hat sich Herr Jenne die dem Berufsbild „Industriemechaniker“ entsprechenden Kenntnisse und Fertigkeiten angeeignet. Er wurde dabei innerhalb unseres Bereichs Montage von Hydraulikaggregaten und Hydrauliksteuerungen sowie in der Vormontage von Baugruppen ausgebildet. Die spannende Fertigung konnte er in externen Lehrgängen und Schulungen erlernen und vertiefen.

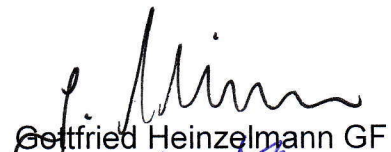
Herr Jenne zeigte großes Interesse an allen Ausbildungsinhalten und war dabei immer engagiert und pflichtbewusst. Aufgrund seiner guten Auffassungsgabe konnte er alle ihm übertragenen Aufgaben mit zunehmender Selbstständigkeit sehr gut erledigen. Den Beanspruchungen und Belastungen welche die praktische Ausbildung mit sich brachte war Herr Jenne jederzeit gut gewachsen. Mit den Leistungen von Herrn Jenne waren wir stets voll zufrieden.

Durch seine freundliche, hilfsbereite und aufgeschlossene Art war Herr Jenne bei Vorgesetzten, Kollegen und Auszubildenden gleichermaßen geschätzt und anerkannt. Sein Verhalten war stets einwandfrei.

Herr Jenne hat seine Ausbildung mit Erfolg beendet. Im Anschluss an seine Ausbildungszeit wird Herr Jenne in unserer Montage weiter unbefristet beschäftigt.

Wir freuen uns auf weiterhin gute Zusammenarbeit.

Emmendingen, 31.01.2019

  
Gottfried Heinzelmänn GF

  
Georg Klein Ausbildungsleiter





# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

## Denny Jenne

geboren am 4. Juni 1998 hat die Abschlussprüfung  
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

### Industriemechaniker

mit dem **Gesamtergebnis befriedigend (77 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
<b>Teil 1 der Abschlussprüfung</b>		
Komplexe Arbeitsaufgabe	gut	82
<b>Teil 2 der Abschlussprüfung</b>		
Betrieblicher Auftrag	befriedigend	79
Auftrags- und Funktionsanalyse	ausreichend	57
Fertigungstechnik	befriedigend	70
Wirtschafts- und Sozialkunde	befriedigend	77

Rechtsbehelfsbelehrung: Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe bei der Industrie- und Handelskammer Südlicher Oberrhein in Freiburg Widerspruch erhoben werden.

Freiburg, 28. Januar 2019

Andreas Kempff  
Hauptgeschäftsführer







# Gewerbliche und Hauswirtschaftlich- Sozialpflegerische Schulen Emmendingen

## Gewerbliche Berufsschule

# Abschlusszeugnis

**Herr Denny J e n n e**

geboren am 4. Juni 1998 in Emmendingen (Deutschland) hat im Ausbildungsberuf

### Industriemechaniker

nach der Ausbildungs- und Prüfungsordnung des Kultusministeriums über die Ausbildung und Prüfung an den Berufsschulen in Ausbildungsberufen nach der Lernfeldkonzeption vom 24. August 2005 Az. 41-6621.00/208 die oben genannte Berufsschule besucht und die Abschlussprüfung bestanden.

#### Pflichtbereich

Ethik	gut	Wirtschaftskompetenz	gut
Deutsch	gut	Berufsfachliche Kompetenz	befriedigend
Gemeinschaftskunde	gut	Projektkompetenz	gut

#### Prüfungsbereiche

Auftrags- und Funktionsanalyse	4	Wirtschafts- und Sozialkunde	2,7
Fertigungstechnik	3,2		

#### Wahlpflichtbereich

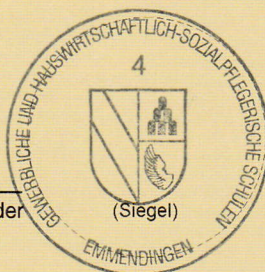
Englisch	befriedigend
----------	--------------

#### Bemerkungen: Durchschnittsnote: 2,6

Der Abschluss ist in Verbindung mit dem Berufsabschluss (Prüfung vor der zuständigen Stelle) im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 4 zugeordnet.

Emmendingen, den 4. Dezember 2018

T. Kruse, Schulleiter als Prüfungsvorsitzender



C. Klank, Klassenlehrer

Notenstufen: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)




# TEILNAHME ZERTIFIKAT

**Herr Denny Jenne**

hat den Hydraulik-Kurs H2 Hydraulik-Fortsetzungskurs 2 Tage  
vom 22-10-2020 - 23-10-2020 in Bergdietikon  
erfolgreich absolviert.

## Themen:

- Repetition (H1)
  - Physikalische Grundlagen der Hydraulik
  - Hydraulik-Aggregat
  - Verbraucher
  - Bauelemente
- Schaltungsarten von Verbrauchern
  - Geschwindigkeitssteuerung
  - Vorsteuerung - Fernsteuerung
  - Steuerung mit Druckventilen
  - Steuerung mit Sperrventilen
  - Reihen- und Parallelschaltungen
- Hydraulikanlagen
  - Hydraulikspeicher
  - Energieeinsparung
  - Planung und Berechnung
    - Verkettungssysteme

  
.....  
Geschäftsleitung: René Schaffner

  
.....  
Referent: Peter Brägger




# TEILNAHME ZERTIFIKAT

**Herr Denny Jenne**

hat den Hydraulik-Kurs H1 Hydraulik-Grundkurs 2 Tage  
vom 26-09-2019 - 27-09-2019 in Bergdietikon  
erfolgreich absolviert.

## Themen:

- Einführung in die Hydraulik
- physikalische Grundlagen der Hydraulik
- Messtechnik
- das Hydraulik-Aggregat
- hydraulische Verbraucher
- Pumpen
- Ventile
- Hydrospeicher
- Grundsaltungen
- Inbetriebnahme und Instandhaltung

  
.....  
Geschäftsleitung: René Schaffner

  
.....  
Referent: Peter Brägger



# KURSAUSWEIS

## Metall-Schutzgasschweissen MAG

### Denny Jenne

Gribi Hydraulics - 8962 Bergdietikon

Datum: 10.02. – 14.02.2020

Dauer: 40 Lektionen

Inhalt: Erarbeiten von Fertigkeiten, um im genannten Verfahren **einfache** Schweissarbeiten ausführen zu können.

Der Teilnehmer hat folgende Fähigkeitsstufen erreicht:  
(Fähigkeitsstufen in Anlehnung an die internationalen IIW-Ausbildungsrichtlinien)

Modul	Bezeichnung	Schweisspositionen			
M1	Kehlnaht Blech	<input checked="" type="checkbox"/> PA	<input checked="" type="checkbox"/> PB	<input type="checkbox"/> PC	<input type="checkbox"/> PF
M2	Kehlnaht Rohr	<input type="checkbox"/> PB			
M3	Stumpfnahht Blech $t < 3$	<input type="checkbox"/> PA			
M4	Stumpfnahht Blech $t > 3$	<input type="checkbox"/> PA			

Der Teilnehmer hat theoretische Kenntnisse erlangt bezüglich:

- Elektrotechnische Grundlagen
- Werkstoffe, Beeinflussung durch Schweissen
- Schweissnahtvorbereitung, Schweissnahtdarstellung
- Überblick andere Schweissprozesse
- Schweissgeräte, Schweisszusätze
- Einstellungen, Lichtbogenarten
- Schweissnahtunregelmässigkeiten, Gerätestörungen
- Arbeitssicherheit
- Schrumpfung und Spannung

Leiter Schulung



Manfred Hahn  
Schweissfach-  
ingenieur IWE

Ausbilder



Mike Lauzait  
Schweiss-  
fachmann IWS



# DENNY JENNE

besuchte in der Zeit vom 14.06.2018 – 15.06.2018  
das

## HYDRAULIK– AUFBAUSEMINAR

Durch praxisnahe Vorträge und Übungen konnte der Teilnehmer sein Wissen erweitern und ausbauen. Er hat umfangreiche Sachkenntnisse zum Thema Hydraulik erworben.

Das Schulungsprogramm wurde nach dem neuesten Stand der Technik vermittelt.

- Unfallverhütung
- Hydraulik Komponenten
- Hydraulikflüssigkeiten
- Messgeräte
- Filterung
- Speicher
- Verbindungselemente
- Rohr auslegen/ biegen

Bad Waldsee, 15.06.2018



Geschäftsführer  
Markus Nold



Schulungsleiter  
Udo Schäfer

Zertifikat

NOLD AKADEMIE · NOLD AKADEMIE · NOLD AKADEMIE · NOLD AKADEMIE · NOLD AKADEMIE



# DENNY JENNE

besuchte in der Zeit vom 11.06.2018 – 13.06.2018  
das Seminar

## HYDRAULIK– GRUNDLAGEN

Durch praxisnahe Vorträge und Übungen konnte der Teilnehmer sein Wissen erweitern und ausbauen. Er hat umfangreiche Sachkenntnisse zum Thema Hydraulik erworben.

Das Schulungsprogramm wurde nach dem neuesten Stand der Technik vermittelt.

- Gefahren und Sicherheit beim Umgang mit Hydraulikanlagen
- Anwendungsgebiete Vor-/Nachteile der physikalischen Grundlagen der Hydraulik
- Pumpen: konstant/ regelbar
- Motoren
- Zylinder
- Wegeventile
- Druckventile
- Stromventile
- Schaltzeichen nach DIN ISO1219

Bad Waldsee, 13.06.2018



Geschäftsführer  
Markus Nold



Schulungsleiter  
Udo Schäfer