

## PERSÖNLICHE ANGABEN

# Yousuf Abu Jaffal



 Rafidia Straße, Nablus, Palästina

Geschlechter **Männlich** | Geboren :**Kuwait** | Staatsangehörigkeit **Jordanier**  
Familienstand : **verheiratet**

---

## BERUFSERFAHRUNG

- 14/04/2012 bis jetzt **Werks- und Betriebsleiter**

### Kläranlage Nablus/ Palästina

- Erstellung von Fortschrittsrechnungen
- Erstellung von Bewertungsberichten, Ausschreibungsunterlagen und Einreichungen.
- Überwachung und Nachverfolgung der Bau-, Installations- und Inbetriebnahmeschritte der Kläranlage Nablus West in Zusammenarbeit mit Consul Aqua Consulting German Company.
- Plant, organisiert, weist zu, leitet und überprüft die Arbeit der Mitarbeiter, die mit dem Betrieb und der Wartung der Kläranlage und der fortgeschrittenen Wasseraufbereitungsanlage sowie der Verteilungs- und Entsorgungsanlagen für aufbereitetes Wasser befasst sind.
- Beaufsichtigt den Betrieb von Einrichtungen, um alle geltenden behördlichen Anforderungen und in Übereinstimmung mit den Entwurfskriterien zu erfüllen. Entwickelt und implementiert Techniken und Methoden der Prozesssteuerung, die Anlageneffizienz steigern.
- Verantwortlich für Wartungs- und Betriebsverfahren der Kläranlage Nablus.
- Erstellung der Betriebs- und Wartungspläne und der damit verbundenen Verfahren.
- Starten der Verfahren zur Inbetriebnahme des anaeroben Faulbehälters sowie für den gesamten Belüftungsprozess.
- Verantwortlich für die Bestandsaufnahme von gelagertem Material zur Verwendung in der Anlage.
- Überwacht Schulungsaktivitäten und bewertet und motiviert das Betriebspersonal.
- Optimierung des gesamten biologischen Prozesses im Hinblick auf Kostensenkung und Verbesserung der Biogasproduktion in Bezug auf Qualität und Quantität.
- Implementiert, leitet und setzt Anlagensicherheits- und Risikomanagementprogramme durch.
- Beaufsichtigt die Wiederverwendungsprojekte von behandeltem Abwasser und Bewässerungsnetzen.
- Angebotsbewertungen und Vergabeverfahren.
- Präsentation der Gemeinde Nablus auf internationalen Konferenzen bezüglich der erreichten Umweltprojekte.

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

- 2005-2008 **Master-Abschluss, Wasser- und Umwelttechnik, Fakultät für Hochschulbildung  
Universität Birzeit- Ramallah, Palästina**
- 1997-20 **Bachelor- Chemieingenieurwesen  
Universität An-Najah- Nablus, Palästina**

03

## AUSBILDUNGEN WERDEGANG

- 08/2018 – 09/2018 **Betrieb und Wartung von Abwassersystemen in Japan Schulungskurs, organisiert von JICA .**
- 11/2017 – 11/2017 **Schulung von Ausbildern, organisiert von der DWA (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall), in Ramallah.**
- 07/2017- 08/2017 **Kleine bis mittelgroße Projektmanagementschulung, organisiert vom chinesischen Handelsministerium, 3 Wochen in Shanghai .**
- 07/2016- 07/2016 **Off-the-Job-Trainingskurse in Hamburg/Deutschland, organisiert von Consul aqua company/Hamburg Wasser (Optimierung und Energierückgewinnung in Kläranlagen).**
- 07/2016- 07/2016 **WWTP-Compliance-Inspektion und -Audit sowie Schulungskurs zur Verbesserung der Vorschriften, organisiert von H2020 in Griechenland i.**
- 11/2015 -11/2015 **Schulungskurs für SCADA- und SPS-Programmierung, organisiert von Siemens in der Türkei.**
- 01/2014 - 02/2014 **Wasserwiederverwendung und Nutzung von Biogas Schulungskurs, organisiert von der DWA in Deutschland .**
- 11/2013-11/2013 **SCADA-Schulungskurs (Supervisory Control and Data Acquisition), organisiert von der Engineers Association-Zweigstelle Jerusalem.**
- 01/2013 - 01/2013
- 04/2012- 05/2012 **Off-the-Job-Trainingskurse in Hamburg/Deutschland, organisiert von Consul aqua company Hamburg wasser - 10-wöchiges Training durch die GIZ im Jahr 2012. (Betrieb und Wartung von Kläranlagen)**

## PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

- Muttersprache(n) **Arabisch**

- Fremdsprachen

	Verstehen		sprechen		schreiben
	Hören	lesen	An Gesprächen teilnehmen	Verwandte rede	
<b>English</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>Deutsch</b>	A2	A2	A2	A2	A2

## Professionelle Fähigkeiten

- **Schulung zu Betrieb und Wartung von Kläranlagen.**
- **Klärschlammbehandlung und sichere Entsorgungsmethoden.**
- **Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser in der Landwirtschaft.**
- **Betriebsführung.**
- **Bewässerungssysteme.**
- **Qualitätssicherung und Auditierung.**
- **Desinfektionssysteme für aufbereitetes Wasser.**
- **Kommunikation und Verbindung.**
- **Zeiteinteilung.**
- **Projektlebenszyklus.**
- **Prozessoptimierung.**
- **Lean-Six-Sigma.**
- **Methoden zur Prozessverbesserung.**
- **Hydraulik, Messgeräte, Pumpen, wasser- und abwasserbezogene Ausrüstung.**
- **Standard-Betriebsverfahren und Standard-Sicherheitsvorkehrungen.**
- **Präsentation vor Publikum und Konferenzen**
- **Guter Zuhörer und Kommunikator.**
- **Teamarbeitsorientiert.**
- **Schulung zu Betrieb und Wartung von Kläranlagen.**
- **Klärschlammbehandlung und sichere Entsorgungsmethoden.**
- **Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser in der Landwirtschaft.**
- **Betriebsführung.**
- **Bewässerungssysteme.**
- **Qualitätssicherung und Auditierung.**
- **Desinfektionssysteme für aufbereitetes Wasser.**
- **Kommunikation und Verbindung.**
- **Zeiteinteilung.**
- **Projektlebenszyklus.**
- **Prozessoptimierung.**
- **Fähigkeit unter Stress zu arbeiten.**
- **Verantwortungsbewusstsein und organisation .**
- **Gute PC-Kenntnisse: (MS-Office, Internet usw.)**

- Hobbys**
- **Tourismus und Reisen**
  - **Sprachen lernen.**
  - **Lesen.**