



Senior Experte für erneuerbare Energien im Bereich Solarenergie. Erfahrung in allen Phasen von Solar Entwicklungsprojekten. Hoch qualifiziert im Projektmanagement mit Doktor im Fach Betriebswirtschaft. 17 Jahre Erfahrung in Softwareentwicklung, Installation und Betrieb von Strom und erneuerbaren Energien. Autor von 4 Büchern über Solarenergie und 20 Artikeln. Solarvortrag im Iran mit mehr als 7 Jahren Erfahrung.

Mohammad Parhamfar

Tel:

+989132252314

E-Mail:

en.parhamfar@gmail.com

LinkedIn:<https://www.linkedin.com/in/parhamfar/>

Seite : www.parhamfar.com

Scholar :

<https://scholar.google.com/citations?user=KIMLH7gAA>

[AAJ&hl=fa](https://scholar.google.com/citations?user=KIMLH7gAA&hl=fa)

Spezielle Fähigkeiten

- Sehr innovativ
- Projektmanagement
- Starker Entscheider
- Komplizierte Problemlösen
- Kreatives gestalten
- Pragmatisch
- Teamarbeit

Fähigkeiten

- PVsyst
- RETScreen
- Tiefes Lernen
- Machbar des Studiums
- Null Energie und Rechnungsprüfung Energie
- Etap und Smaris
- Visual C#
- Python
- Erde und Blitz
- Software Entwicklung
- Kryptowährung und Handel
- Leistungselektronik und Vertriebssystem

Deutsch – A2

Englisch – IELTS

Erfahrungen

- Kraft und Energieberater (Freier Mitarbeiter)
- Direktor für erneuerbare Energien bei Saman Energie Firma.
- Technischer Direktor in Applebone Firma. (Solarenergie und IT)
- CEO in Yeganeh Energie Firma. (Umsetzung von Solarprojekten)
- Projektengineer in Metka EGN. (10 MW Solarprojekt)
- Projektmanager in Ehyafarayand Firma. (Elektrische Felder)
- CEO in Idehpardazan Firma. (Software Entwicklung)

Entwicklung von mehr als 40 MW Solarprojekten. Design von 30 MW Solarprojekten und Umsetzung von fast 1 MW Dachprojekten im Iran.

Ausbildung

Doktor im Fach Handelsmanagement.

Master in Erneuerbaren Energien.

Bachelor im Fach Elektroingenieurwesen.

Auszeichnungen

2013 in Isfahan zum besten innovativen Ingenieur gewählt.

Der erste Rang in Master in Erneuerbaren Energien.

Zertifizierungen

Solardesign-Blitz und Erdung-Installation von Elektrogeräten-Installation Wechselrichter (Fronius)-BS 7671-ISO50001-Energiemanagement-Energieaudit-Null Energie-Kryptowährung und Handel, Design von Brandmeldeanlagen, Hochhaus Gebäude Design, Inselnetz.

Forschung Felder

Erneuerbaren Energien, Künstliche Intelligenz, Blitz und Erdung, Elektrische Softwareentwicklung.