



ADNAN GÜNGÖR

Mit über 7 Jahren Erfahrung als Wirtschaftsingenieur bin ich auf Prozessoptimierung, Qualitätskontrolle und Projektmanagement spezialisiert. Ich habe erfolgreich Lean-Manufacturing-Techniken und Six-Sigma-Methoden angewandt, um die Produktionseffizienz und Produktqualität zu verbessern. Meine Leidenschaft für nachhaltige Produktion und Innovation treibt mich an, ständig nach neuen Lösungen zu suchen.

PERSÖNLICHE DATEN

- Name**
Adnan Güngör
- Adresse**
İstanbul
- Telefonnummer**
+90 212 123 45 67
- E-Mail-Adresse**
ornek@cvmaker.com.tr
- Geburtsdatum**
28.5.1995
- Geburtsort**
İstanbul
- Geschlecht**
Männlich
- Führerschein**
B
- LinkedIn**
linkedin/in/adnangungor

FÄHIGKEITEN

- Prozess-Entwicklung ★★★★★
- Schlanke Produktion ★★★★★
- Sechs Sigma ★★★★★
- Projektleitung ★★★★★
- Zeitliche Studien ★★★★★
- Statistische Analyse ★★★★★
- Prozess-Mapping ★★★★★



BERUFSERFAHRUNG

- Dez. 2020 - Dez. 2024**
Wirtschaftsingenieur
ABC Teknoloji Şirketi, İstanbul
Ich habe mich darauf konzentriert, die Produktionsprozesse im Unternehmen zu optimieren und die Produktqualität sicherzustellen.
 - Ich habe mit den Produktionsteams zusammengearbeitet, um Probleme zu beheben und zu lösen.
 - Ich habe verschiedene Methoden angewandt, um die Prozesseffizienz zu steigern, was zu einem Anstieg unserer Daten um 25 % führte.
 - Ich arbeitete daran, Engpässe zu identifizieren und Abläufe zu rationalisieren.
 - Ich habe Qualitätskontrollprotokolle entwickelt, um die Produktkonsistenz zu gewährleisten.
- Dez. 2017 - Nov. 2020**
Wirtschaftsingenieur
DEF Endüstri Kuruluşu, İstanbul
Ich habe bei Initiativen zur Prozessoptimierung und Qualitätskontrolle mitgearbeitet.
 - Ich unterstützte leitende Ingenieure bei der Anwendung von Fertigungstechniken.
 - Ich analysierte Produktionsfehler und empfahl Abhilfemaßnahmen.
 - Ich habe in funktionsübergreifenden Teams an der Gestaltung und Optimierung von Produktionslayouts mitgewirkt.



AUSBILDUNG

- Sep. 2013 - Juni 2017**
Undergraduate-Ausbildung
Technische Universität des Nahen Ostens, Abteilung für Wirtschaftsingenieurwesen, Ankara
Um die Effizienz zu steigern, Systeme zu optimieren, Ressourcen bestmöglich zu nutzen und Prozesse zu verbessern, haben wir während unseres vierjährigen Grundstudiums Kurse in mathematischer Modellierung, ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen, Informatik und einer Kombination aus Sozialwissenschaften belegt.