

Praktikum im: Wartungsabteilung

Name: EL JEBARI ABDELHAFID

Spezialität: Automatisiertes Industriesystem
Praktikumszeitraum:

Ersten Zeitraum : [4 Dez 19 – 20 Mär 20] Zweiter Zeitraum : [26 Okt 20 – 26 Jan 21]



Über Mich:

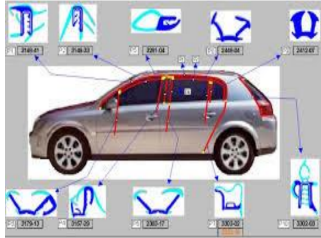
Ein junger Techniker spezialisiert auf automatisierte Industriesysteme besonders motiviert und zuverlässig, mit einem soliden technischen Hintergrund und hervorragenden Referenzen in der industriellen Automatisierung. Auf der Suche nach einer nächsten Herausforderung, um mich in meiner Karriere weiterzuentwickeln.



was ist das Unternehmen "Standard Profil "?

Standard Profil ist ein Türkisches Unternehmen, das Dichtungsteile der Autos herstellt verschiedener Marken und es ist das zweitgrößte Anbieter von Systemen Dichtstoffe in Europa nach Verkaufsvolumen.







Das Unternehmen arbeitet mit mehreren Kunden aus der Automobilbranche zusammen, beispielweiseä:













In Zusammenarbeit mit seinen Kunden entwickelt das Unternehmen Dichtungssysteme für Fahrzeuge und strebt in allen Fällen nach optimaler Leistung. Mit maßgeschneiderten Lösungen, um den Fahrzeuginnenraum von Wasser, Staub und Schall zu befreien und höchste Qualitätsansprüche zu garantieren.

was ich in meinem praktikum bei Standard Profil gelernt habe?

Während meines 7-monatigen Beobachtungs- und technischen Assistenzpraktikums bei der Firma Standard Profil Tanger musste ich Lösungen finden, um Maschinenstillstände zu reduzieren, um eine zufriedenstellende Produktion zu haben und den Bedürfnissen der immer anspruchsvolleren Kunden gerecht zu werden.

Ich habe verschieden maschinen und wie ihm zu funktionieren gekannt, zum beispiel: Ich habe mich mit Formmaschinen, Schneidemaschinen, Robots vertraut gemacht. Außedem habe ich gelernt, wie ich diese vielfältigen Maschinen problemlos bediene.









ABDELHAFID EL JEBARI



Unternehmen sind für ihre Aktivitäten sehr oft auf spezifische und komplexe Maschinen angewiesen. Trotz der getroffenen Vorkehrungen, um mögliche Probleme vorzubeugen, kommt es häufig vor, dass eine unvorhergesehene Situation eintritt und das Unternehmen unter den Folgen der Abschaltung der besagten Maschine leidet.

Ungeplante Maschinenstillstände sind für die Industrie kostspielig und verlängern die Wiederherstellungszeiten im Notfall. Deshalb musste ich genau verstehen und beobochten, wie der vollzieht und nach ursachen suchen und nachträglich ideale Lösungen finden, um sie zu beheben.



Durch dieses absolvierte Praktikum Vier wichtige Elemente erworben:

Zum ersten das Interesse an Technik:

von kindesbeinen habe ich die Leidenschaft, mich mit allem technischen zu befassen, indem ich immer versuchte, die defektion Geräte zu reparieren. Aus diesem Grund strebe ich diesen Beruf an und möchte mich gern weiter voll entfalten.







Zweiter Aspekt Besonderheit des Handwerk:

handwerkliche Tätigkeiten und das arbeiten an wechselnden Baustellenprojekten finde ich sehr toll, denn das eigene Tun hat einen positiven Einfluss auf die Psyche. Für mich, neues Projekt neue Seele.







Dritter Aspekt Teamgeist:

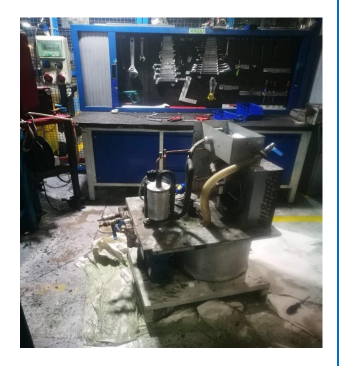
ich bin verantwortungsbewursst und finde es toll, wenn ein team zusammenhält, und sich gegenseitig unterstützt.



Vierter Aspekt ist Körperliche Belastbarkeit:

körperliche anspruchsvolle Arbeitsaufträge mir spaß sowohl als auch regen mich an, des Beste zu geben darüber hinaus verfüge ich über auffassungsvermögen und schnel lösungen zu finden, weil die genauigkeit für mich sehr wichtig ist.







Zusammenfassung

Dieses Praktikum war für mich eine große Hilfe bei der Integration ins Berufsleben. So konnte ich die Arbeitswelt, die Einschränkungen, die wir uns stellen müssen, Methoden entdecken, die implementiert werden müssen, um die Erwartungen verschiedener Kunden zu erfüllen.

Dabei haben wir eine Methode verfolgt, die darin besteht, zunächst die Ursachen für Maschinenstillständen zu beobachten und zu priorisieren, so konnte ich, nicht nur einen Einblick in die Arbeitswelt verschaffen, sondern auch Methoden und denn daran gezielt arbeiten, um effektive Lösungen für jede Art von Problem zu finden.

Unser Ziel war, die Installation und Wartung aller Anlagenteile mit optimaler Zuverlässigkeit und maximaler Effizienz sicher zu stellen.