



Dürr Systems AG • Postfach 1155 • 74301 Bietigheim-Bissingen

Ihr Zeichen	
Unser Zeichen	
Ihr Gesprächspartner	Zimmann, Petra
Bereich	
Abteilung	Human Resources Management
Telefon	+49 7142 78-1838
Fax	+49 7142 78-1043
E-Mail	petra.zimmann@durr.com
Datum	10.01.2022

Referenz

Herr Hulusi Tanrigüzey war vom 16.08.2021 bis zum 31.01.2022 über die Fa. Modis im Bereich Dokumentation der Paint and Final Assembly Systems (PFS) im Rahmen eines Dienstleistungsvertrags im Auftrag der Dürr Systems AG tätig.

Das Aufgabengebiet von Herrn Tanrigüzey umfasste im Wesentlichen folgende Schwerpunkte:

Koordinieren der Projektdokumentation, insbesondere für die Kundenprojekte Volvo Schweden und TOGG Türkei.

Teilnahme an Regelterminen, sowohl intern als auch extern mit den Kunden.

Einarbeiten in die Kundenspezifikationen zur Struktur und zur Nummernsystematik.

Unterstützung des Projektmanagements bezüglich des Dokumentationsumfangs und der zu liefernden Formate.

Einfordern von Dokumenten aus den Fachbereichen.

Erarbeiten einer Liste aller notwendigen Lieferantendokumentationen für den Einkauf.

Erstellen von projektspezifischen Bedienungsanleitungen.

Wir bedanken uns für die sehr gute Zusammenarbeit und wünschen Herrn Tanrigüzey für seinen zukünftigen Berufsweg weiterhin viel Erfolg und persönlich alles Gute.

Bietigheim-Bissingen, den 31.01.2022

Mit freundlichen Grüßen

Dürr Systems AG


i.V. Udo Stober


i.V. Petra Zimmann

Dürr Systems AG
Carl-Benz-Str. 34
74321 Bietigheim-Bissingen

Tel.: +49 7142 78-0
Fax: +49 7142 78-2107
info@durr.com
www.durr.com

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Dietmar Heinrich

Vorstand:
Dr. Jochen Weyrauch (Vors.)
Jaroslaw Baginski
Dr. Lars Friedrich
Bruno Welsch

Sitz der Gesellschaft:
Stuttgart
Amtsgericht Stuttgart
HRB 757705
USt.-IdNr.: DE811143 693

Banken:
Baden-Württembergische
Bank
Kto. 2084653
BLZ 600 501 01
IBAN DE34 6005 0101
0002 0846 53
SWIFT/BIC SOLADEST

Deutsche Bank
Stuttgart
Kto. 115360000
BLZ 600 700 70
IBAN DE42 6007 0070
0115 3600 00
SWIFT/BIC DEUTDESS

BESCHEINIGUNG

Herr
Hulusi Tanrigüzey
Winkelweg 52
68305 Mannheim

Mannheim , 27.05.2020/kw
beE Ge-Power, Mannheim (TG4)

Hiermit bestätigen wir Herrn Hulusi Tanrigüzey, geb. 22.09.1975, dass er im Zuge eines Personalabbaus des Unternehmens GE-Power GmbH in Mannheim, von der Transfergesellschaft MYPEGASUS GmbH übernommen wurde.

Das Arbeitsverhältnis war befristet vom 01.06.2019 bis 31.07.2020 und stand bis 31.05.2020 unter den Bedingungen der Transferkurzarbeit.

Ziel unserer Aktivitäten ist die berufliche Neuorientierung und Vermittlung der vom Arbeitsplatzverlust bedrohten Beschäftigten von Job zu Job. Dabei hat Herr Tanrigüzey an folgenden Trainingsmaßnahmen teilgenommen:

- ❖ **Bewerbungsmappencheck**
- ❖ **Projektmanager**
- ❖ **Projektmanagement Aufbau**
- ❖ **Agiles Projektmanagement**
- ❖ **Kluges Selbst- und Zeitmanagement**
- ❖ **Grundwissen Digitalisierung**

Wir wünschen Herrn Tanrigüzey alles Gute für seine weitere Zukunft.

Mit freundlichen Grüßen

Mypegasus-Transfer GmbH





GE Power

ZEUGNIS

Herr Hulusi Tanrigüzey, geboren am 22. September 1975, war vom 15. Oktober 2008 bis zum 31. Mai 2019 bei der GE Power GmbH Mannheim beschäftigt.

GE ist ein modernes Technologie-, Service- und Finanzunternehmen, das Lösungen für wichtige globale Bedürfnisse bietet. Mehr als 300.000 Mitarbeiter sind für die Kunden in über 100 Ländern weltweit im Einsatz. In Deutschland ist GE an über 70 Standorten mit ca. 7.000 Mitarbeitern vertreten. Unsere Gesellschaft liefert als Teil des Power Sektors weltweit Produkte und Dienstleistungen für Dampf- und Gasturbinen sowie integrierte Lösungen für Kraftwerke.

In der Zeit vom 15. Oktober 2008 bis 30. September 2013 war Herr Tanrigüzey in der Abteilung Qualität für folgende Tätigkeiten verantwortlich:

- Leitung einer Task Force unter Anleitung von Vorgesetzten und Produktverantwortlichen
- Koordination der beteiligten Fachstellen
- Anforderung von Prüfpersonal in der Fabrik
- Einberufung von Teammeetings
- Dokumentation durchgeführter Maßnahmen
- Reporting an Vorgesetzte und Produktverantwortliche
- Vertragsanalyse bezüglich Qualitätsanforderungen
- Erstellung projektbezogener Prüfplanung auf Basis von Standardprüfplänen
- Durchführen von Abnahmen bei Zulieferanten
- Kundenbetreuung während Kundenabnahmen, einschließlich notwendiger Koordination der Fabriken und Lieferanten
- Bearbeiten von Abweichungen (Non Conformance Reports) in Zusammenarbeit mit dem Engineering
- Zusammenstellung der Prüfdokumentation

Mit Wirkung vom 01. Oktober 2013 wechselte Herr Tanrigüzey in die Einheit „Betriebsvorschriften“ des Geschäftsbereiches Dampfturbogruppen und war als „Engineer - Product Definition“ mit folgenden Tätigkeiten betraut:

- Projektspezifische Abwicklung der betriebstechnischen Dokumentation für Dampfturbogruppen, Einzelturbinen, Generatoren und für GT-Kombikraftwerke; hierzu gehört die Beschaffung, Beibehaltung und Kontrolle der Unterlieferantendokumentation
- Sicherstellung einer termingerechten Abwicklung der Kundendokumentation während der Gesamlaufzeit der Projekte
- Koordination von internen Stellen und externen Firmen für die Zuarbeit zu den Projektdokumentationen
- redaktionelle Bearbeitung der Inhaltsverzeichnisse, Rückenschilder, Titelblätter, Headsheets für die Kundendokumentation sowie die Bereitstellung der technischen Daten für Komponenten der Turbogruppen



GE Power

- Erfassung und redaktionelle Bearbeitung der Daten für Unterlagenverzeichnisse in einem Datenbanksystem (OMTIS), Erstellung von Ordner-Rückenschildern, Titelblättern, Gesamtinhaltsverzeichnissen, Deckblättern und technischen Daten
- Koordinierung, Vorgabe und Verfolgung der Ablieferungstermine der Fachstellen
- Qualitätssicherung der fertigen Betriebsvorschriften
- Verwaltung von Betriebsanleitungen und Aufbereitung der Daten für elektronische Archivierung
- dokumentarische Aufarbeitung von Revisionen, Retrofitaufträgen und Umbauten
- Optimierung der Dokumentationsprozesse und -standards in enger Zusammenarbeit mit den technischen Abteilungen
- Weiterentwicklung hausinterner elektronischer Dokumentationstools unter dem Aspekt der Aufwandsoptimierung unter Einhaltung bestehender Qualitätsanforderungen

Zur Umsetzung dieser Aufgaben nahm Herr Tanrigüzey an den regelmäßig stattfindenden Projektteamsitzungen teil. Hierbei vertrat er die projektspezifischen Anforderungen an die Dokumentation gegenüber den Fachabteilungen.

Während der Projektbearbeitung übernahm Herr Tanrigüzey die Überwachung des Projektfortschritts. Hierzu gehörte auch die Einarbeitung und Pflege von Dokumentmetadaten sowie der Schmier- und Wartungsinformationen der Einzelkomponenten in eine Abwicklungsdatenbank.

Herr Tanrigüzey verfügte über ein fundiertes, gutes Fachwissen, welches er unserem Unternehmen stets in gewinnbringender Weise zur Verfügung stellte. Er besuchte regelmäßig Weiterbildungsveranstaltungen, um seine Stärken weiter auszubauen und seine Fachkenntnisse zu erweitern.

Seine schnelle Auffassungsgabe ermöglichten es ihm, auch schwierige Situationen zu überblicken und dabei stets das Wesentliche zu erkennen. Herr Tanrigüzey zeigte Eigeninitiative und identifizierte sich immer voll mit seinen Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei er auch durch seine Einsatzfreude überzeugte.

Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen und Zeitdruck bewältigte er alle Aufgaben. Alle Aufgaben führte er vollkommen selbstständig, sehr sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Er agierte immer ruhig, überlegt und zielorientiert sowie in hohem Maße präzise. Dabei überzeugte er stets in guter Weise in qualitativer Hinsicht. Herr Tanrigüzey überzeugte durch seine Zuverlässigkeit. Auch für schwierige Problemstellungen fand er effektive Lösungen, die er erfolgreich in die Praxis umsetzte und damit gute Arbeitsergebnisse erzielte.

Die ihm obliegenden Aufgaben erledigte er zu unserer vollen Zufriedenheit.



GE Power

Wegen seines freundlichen, kontaktfreudigen und ausgeglichenen Wesens wurde er allseits geschätzt, er förderte durchgehend aktiv die gute Zusammenarbeit und Teamatmosphäre. Sein Verhalten gegenüber den Kollegen, der Leitung und den Kunden war einwandfrei.

Herr Tanrigüzey verlässt unser Unternehmen zum 31. Mai 2019 in gegenseitigem Einvernehmen, da sein Arbeitsplatz im Rahmen einer Restrukturierung weggefallen ist.

Mit Herrn Tanrigüzey verlieren wir einen vielseitig einsetzbaren Mitarbeiter und bedauern sein Ausscheiden.

Wir danken Herrn Tanrigüzey für die geleistete Arbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin Erfolg.

Mannheim, 31. Mai 2019

GE Power GmbH

i.V. Nicole Haaf
HR Manager

i.V. Andrea Kimber
HR Manager

Zeugnis

Herr Hulusi Tanrigüzey, geboren am 22. September 1975 in Mannheim, trat am 07. März 2005 in unser Unternehmen ein und war bis zum 12. Oktober 2008 als Diplom-Ingenieur für Maschinenbau beschäftigt.

Brunel ist Projektpartner für anspruchsvolle Technologieunternehmen an 48 Standorten in Deutschland. Mit unseren erfahrenen Ingenieuren, Technikern, Entwicklern und Managern lösen wir komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette, z.B. Entwicklung, Konstruktion, Verifikation, Testing bis hin zum Management Support. Brunel ist vorwiegend in den Branchen Automotive, IT/Elektronik/Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Schienenverkehrstechnik und Schiffbau tätig.

Zu den Aufgaben von Herrn Tanrigüzey gehörten unter anderem:

- Unterstützung bei Technologietransferprojekten
- Planung und Erstellung von Fabriklayoutkonzepten einschließlich Kostenbewertung
- Überwachung und Inbetriebnahme von Fertigungseinrichtungen
- Transfer bzw. Vermittlung von Fertigungsprozessen
- Unterstützung der Projektleitung und des Einkaufs
- Erstellung von Fortschrittsberichten
- Erarbeitung / Umsetzung von Maßnahmen zur Fehlerreduzierung
- Optimierung von Montage- und Prüfvorrichtungen in der Fertigung
- Schnittstelle von Engineering mit Produktion, Konstruktion, Prüftechnik und Werkzeugbau
- Fertigungsplanung / Prozessoptimierung im Musterbau
- Ablaufoptimierung der Montage und Prüfung
- Arbeitsplatzplanung und -bewertung
- Arbeitsvorbereitung

Herr Tanrigüzey verfügt über umfassende und vielseitige Fachkenntnisse, die er jederzeit sicher und zielgerichtet in der Praxis einsetzte. Er nutzte alle gebotenen Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung intensiv und erfolgreich.

Aufgrund seiner genauen Analysefähigkeiten und seiner schnellen Auffassungsgabe fand er gute Lösungen, die er konsequent und erfolgreich in die Praxis umsetzte. Hervorzuheben ist seine gut entwickelte Fähigkeit, konzeptionell und konstruktiv zu arbeiten, sowie seine präzise Urteilsfähigkeit.

Herr Tanrigüzey ist ein engagierter Mitarbeiter, der seine Aufgaben jederzeit mit vollem Einsatz erfolgreich durchführte. Auch unter starker Belastung behielt er die Übersicht, handelte überlegt und bewältigte alle Aufgaben auf hohem Niveau.

In allen Situationen agierte Herr Tanrigüzey sehr verantwortungsbewusst, zielorientiert und gewissenhaft. Vertrauenswürdigkeit und Zuverlässigkeit zeichneten seinen Arbeitsstil aus. Herr Tanrigüzey überzeugte stets durch eine überdurchschnittliche Arbeitsqualität.

Er hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt.

Wegen seines verbindlichen und kooperativen Auftretens war Herr Tanrigüzey ein allseits geschätzter Ansprechpartner. Sein Verhalten war sowohl gegenüber den Kunden, bei denen er im Einsatz war als auch gegenüber Vorgesetzten und Kollegen vorbildlich.

Herr Tanrigüzey verlässt unser Unternehmen mit dem heutigen Tage auf eigenen Wunsch. Wir bedauern seinen Entschluss sehr, danken ihm für seine wertvollen Dienste und wünschen ihm für seine berufliche wie persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Mannheim, 12. Oktober 2008

A handwritten signature in purple ink, appearing to be "D. Lind".

i. V.
Dirk Lind
- Niederlassungsleiter -

A handwritten signature in purple ink, appearing to be "B. Sollner".

i. A.
Benjamin Sollner
- Teamleiter -



Zeugnis

Herr Dipl. Ing. Hulusi-Erdinc Tanrigüzey, geb. am 22.09.1975 in Mannheim, war in der Zeit vom 01.05.2003 bis zum 31.10.2004 als Efficiency Engineer in unserem Institut tätig.

Zu seinen Aufgaben gehörte insbesondere die Durchführung von Schwachstellenprojekten. Daneben übernahm er die Überprüfung von Wartungsplänen an Werkzeugmaschinen und Montagelinien. Herr Tanrigüzey wurde zu diesem Zweck vor Ort eingesetzt.

Herr Tanrigüzey war bei folgenden Projekten tätig:

Einsatzzeitraum	Unternehmen	Land
August – Oktober 2003	Coca Cola Drycker	Schweden (Stockholm)
November – April 2003/04	Unilever	Griechenland (Athen)
Mai – Oktober 2004	Bosch	Deutschland (Homburg)

Im Rahmen der Schwachstellenprojekte wurden folgende Teilaufgaben behandelt:

- Durchführung von Schwachstellenprojekten
- Analyse technischer Mängel
- Information und Kommunikation
- Absicherung der Qualität
- Konstruktive Gestaltung von Maschinen

Herr Tanrigüzey hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt. Sein Verhalten zu Kunden, seinen Arbeitskollegen und Vorgesetzten war stets vorbildlich und einwandfrei. Die Zusammenarbeit mit ihm verlief aufgrund seines sicheren Auftretens, seiner teamorientierten Arbeitsweise, seiner Zuverlässigkeit und Vertrauenswürdigkeit stets sehr angenehm.

Wir danken Herrn Tanrigüzey für die Zusammenarbeit und wünschen ihm für den weiteren Lebens- und Berufsweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Janos Toth
Geschäftsleitung
INSTITUT FÜR ANALYTIK UND SCHWACHSTELLENFORSCHUNG