

Zeugnis

Herr Attila Kekesi, geboren am 30.07.1984 in Pecs/Ungarn, trat am 01.10.2021 in die Schaeffler Gruppe ein. Er war für die Schaeffler Technologies AG & Co. KG als studentischer Mitarbeiter in der Abteilung R&D Analysis Methods Fundamentals tätig. Sein Dienstsitz war Herzogenaurach.

28.08.2024

Seit über 75 Jahren treibt die Schaeffler Gruppe zukunftsweisende Erfindungen und Entwicklungen im Bereich Motion Technology voran. Mit innovativen Technologien, Produkten und Services in den Feldern Elektromobilität, CO₂-effiziente Antriebe, Fahrwerkslösungen, Industrie 4.0, Digitalisierung und erneuerbare Energien ist das Unternehmen ein verlässlicher Partner, um Bewegung effizienter, intelligenter und nachhaltiger zu machen – und das über den kompletten Lebenszyklus hinweg. Die Motion Technology Company produziert Präzisionskomponenten und Systeme für Antriebsstrang und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen. Im Jahr 2023 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von 16,3 Milliarden Euro. Schaeffler ist mit rund 83.400 Mitarbeitenden eines der weltweit größten Familienunternehmen und gehört zu den innovationsstärksten Unternehmen Deutschlands.

Das Aufgabengebiet von Herrn Kekesi umfasste im Wesentlichen:

- Softwareentwicklung und -wartung in Python und mit Github
 - Eigenständige Planung von Softwareentwicklung
 - Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
 - Dokumentation der Entwicklungsmaßnahmen
 - Eigenständige, fortwährende Weiterbildung
- Teilnahme an Besprechungen mit internen und externen Entwicklungspartnern
- Support von Kollegen
 - Selbständige Erstellung von Trainings und Durchführung von Trainings
 - Onboarding
- Erstellung und Durchführung von Strömungssimulationen (CFD) und Analyse der Ergebnisse

Herr Kekesi hatte stets eine ausgezeichnete Leistungs- und Erfolgsmotivation. Er hat oft auch Aufgaben übernommen, die nicht in seinen unmittelbaren Arbeitsbereich fielen. Wir lernten Herrn Kekesi als einen Mitarbeiter schätzen, der sich durch eine konstruktive Haltung auszeichnete, verbunden mit kritischem Sachverstand und sehr guten analytischen Fähigkeiten.

In seinem Fachgebiet sowie in relevanten Randbereichen verfügt Herr Kekesi über ein äußerst solides Fachwissen. Die vom Unternehmen gebotenen Möglichkeiten der beruflichen Weiterbildung hat er stets mit sehr gutem Erfolg und zu unserem Vorteil genutzt.

Die Arbeitsweise von Herrn Kekesi war jederzeit in höchstem Maße geprägt von Zuverlässigkeit, Systematik, Verantwortungs- und Kostenbewusstsein. Herr Kekesi war ein zuverlässiger und leistungsfähiger Mitarbeiter, der seine Aufgaben folgerichtig, zügig und stets gut erledigte. Die vereinbarten Ziele erreichte er auch unter schwierigen Umständen stets und übertraf diese sogar oft.

Die Anforderungen seiner Stelle und unsere Erwartungen übertraf Herr Kekesi in außergewöhnlich hohem Maße, sodass wir mit seinen Leistungen stets absolut zufrieden waren.

Wegen seiner stets verbindlichen, kooperativen und hilfsbereiten Art war Herr Kekesi seinen Vorgesetzten eine äußerst wertvolle Stütze und den Kollegen ein jederzeit geschätzter Partner. Unseren Geschäftspartnern und Kunden gegenüber trat er stets höflich, zugleich sicher und gewandt auf. Das Unternehmen wurde von ihm vorbildlich repräsentiert. In innovativen Projekten vertrat er als teamorientierter Mitarbeiter sachlich und mit Überzeugungsvermögen seine Position, respektierte aber auch die Beiträge anderer. Er hörte gut zu, beteiligte sich aktiv am Meinungsbildungsprozess im Team und vertrat intensiv die gemeinsame Lösung.

Das befristete Arbeitsverhältnis mit Herrn Kekesi endet am 28.08.2024 mit Ablauf der vereinbarten Zeit.

Wir bedauern es außerordentlich, dass er uns verlässt, und danken ihm für die stets sehr gute und konstruktive Mitarbeit in unserem Hause. Für die Zukunft wünschen wir ihm beruflich und persönlich alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Herzogenaurach, 28.08.2024

i. V.
Jörg Lange
Leitung Personalmanagement



i. V.
Katharina Zeilinger
HR Business Partner



Zeugnis

Herr Attila Kékesi, geboren am 30.07.1984 in Pécs, war vom 08.07.2013 bis zum 28.02.2017 in unserem Unternehmen tätig.

Die ENTECH GmbH ist ein führendes Technologie- und Ingenieurunternehmen auf dem Gebiet der Entwicklung, Konstruktion und Simulation komplexer, mechanischer Strukturen für die Fahrzeug-, Luft- und Raumfahrttechnik sowie die Investitionsgüterindustrie.

Während seiner Firmenzugehörigkeit bei der ENTECH GmbH war Herr Kékesi als Projektingenieur im Bereich Produktentwicklung eingesetzt. Er bearbeitete verschiedene Projekte sowohl bei uns im Büro als auch vor Ort bei unseren Kunden.

Hervorzuheben sind hier exemplarisch folgende Aufgabenschwerpunkte:

- Entwicklung, Verbesserung und Konstruktion von PKW-Dachträger inkl. Konzepterstellung, Zeichnungserstellung, Toleranzanalyse und Erstellung von Kundenpräsentationen
- Entwicklung, Konstruktion und Zeichnungserstellung in der Wohnmobilbranche:
 - Konstruktion von Aluminium Strangpressprofilen für Tür und Klappeneinfassung
 - Konstruktion und Auslegung eines beleuchteten Bügelgriffes und der Schließkinematik einer Zuziehhilfe (Türschloss)
 - Aufbau und Bauraumabstimmungen von Türen und Klappen für Wohnmobile
 - Kunststoffmodellierung von Spritzgussteilen und ABS Abdeckungen
- Entwicklung einer Getriebearbindung für die Schalt- und Wählbetätigung beim PKW:
 - Auslegung und Überprüfung der Betätigungsmechanik, Umlenkhebel, Gelenkstangen
 - Toleranzrechnungen über die gesamte Toleranzkette, ausgehend von den Schaltzügen über die Bauteile (Blech und Kunststoff) bis hin zur Berücksichtigung der Getriebetoleranzen Erstellung der Serienzeichnungen, Blechteile, Kunststoffspritzgussteile

Entsprechend der Kundenanforderungen arbeitete Herr Kékesi mit den CAD-Systemen Catia V5 und Solid Works.

Bereits nach kurzer Einarbeitungszeit bearbeitete Herr Kékesi Projekte selbständig. Starkem Arbeitsanfall war er jederzeit gewachsen. Er verfügt über umfassende und vielseitige Fachkenntnisse und beherrscht seinen Arbeitsbereich sicher.

Neuem war Herr Kékesi stets aufgeschlossen. Er fand jederzeit gute, kreative Ideen und überzeugte durch innovative Lösungen.

Wir konnten Herr Kékesi als absolut zuverlässigen und äußerst verantwortungsbewussten Mitarbeiter kennenlernen. Seine Arbeit war von sehr guter Qualität und seine Arbeitsergebnisse erfüllten in vollstem Umfang die an ihn gestellten Anforderungen.

Insgesamt erfüllte Herr Kékesi seine Aufgaben zu unserer vollsten Zufriedenheit. Von Vorgesetzten und Kollegen wurde er als fleißiger und freundlicher Mitarbeiter geschätzt. Sein Verhalten war in jeder Beziehung einwandfrei.

Herr Kékesi verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch um sich seinem Physikstudium zu widmen. Wir bedauern diese Entscheidung außerordentlich, denn wir verlieren einen wertvollen Mitarbeiter. Wir danken ihm für die stets gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Ravensburg, den 28.02.2017

Daniel Bencina
Geschäftsführung

Andreas Gruber
Löschweiherweg 4
88171 Weiler-Simmerberg
Tel.: 08384 - 8232840

Ellhofen, 28.02.18

Empfehlung Herr Attila Kekesi

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich konnte Herrn Kekesi im Hause Atera als externen Dienstleister kennenlernen. Er war für die Firma Entech als Entwickler für Dachträgersysteme tätig. Ich war zum Zeitpunkt der Zusammenarbeit als Gruppenleiter in der Entwicklung tätig.

Bei seiner Tätigkeit zeigte er stets große Eigeninitiative und überzeugte mich durch seine große Leistungsbereitschaft. Er war ein jederzeit ausdauernder und belastbarer Kollege und Mitarbeiter, der auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen alle Aufgaben schnell und zuverlässig bewältigte. Er erledigte seine Aufgaben sehr selbständig.

Insbesondere konnte er mich durch sein Können im Umgang mit Catia V5 überzeugen. Er lieferte schnell belastbare Konstruktionen, wobei er sich besonders im Bereich Flächenkonstruktion profilieren konnte. Andere Kollegen profitierten von seinem Können und Wissen. Er war stets bereit sein Wissen weiterzuvermitteln und so die Effektivität und Effizienz der Abteilung dauerhaft zu verbessern.

Herr Kekesi war ein verantwortungsbewusster und allseits respektierter Mitarbeiter der mit allen Hosts ein offenes und gutes Verhältnis pflegte. Die Anerkennung, selbst von sehr erfahrenen Konstrukteuren, konnte er sich innerhalb kürzester Zeit erwerben. Ich arbeitete sehr gerne mit Herrn Kekesi zusammen und die fundierten technischen und methodischen Diskussionen trugen zu einem guten Verständnis der Zusammenhänge bei. Dabei war die Aufbereitung und Darstellung der technischen Zusammenhänge stets wohlgedacht und strukturiert.

Ich hätte Herr Kekesi sehr gerne als Konstrukteur bei Atera übernommen. Jedoch verfolgte Herr Kekesi andere, größere Ziele. Dies unterstreicht meines Erachtens seinen Ehrgeiz im Beruf voranzukommen. Ich wünsche ihm alles Gute für die Zukunft und kann ihn als wertvollen Mitarbeiter uneingeschränkt empfehlen.



Andreas Gruber

Wolfgang Rudolf
Technische Leitung
tegos GmbH & Co.KG
Heiligenberger Str. 44
D-88356 Ostrach

Ostrach, 22.02.2017

Empfehlungsschreiben für Herrn Attila Kekesi, Dipl.-Ing.

Während langjähriger Zusammenarbeit mit der Firma ENTECH habe ich Herrn Attila Kekesi, geboren am 30. 07. 1984, kennengelernt. Herr Kekesi hat sich dazu entschlossen, neue Herausforderung zu suchen. Obwohl ich seine Entscheidung einerseits sehr bedauere, kann ich Herrn Kekesi dennoch wärmstens weiterempfehlen.

In der Zeit von 09. 2013 bis 11. 2015 hat Herr Kekesi als Entwicklungsingenieur für unsere Firma gearbeitet. Nach zahlreichen erfolgreichen Projekten, die er immer mit großem Elan und viel Engagement bewältigt hat, habe ich ihn immer als zuverlässigen, verantwortungsvollen und freundlichen Kollegen kennengelernt.

Herr Kekesi zeichnet sich durch ein außergewöhnlich komplexes Denken aus, das unseren Projekten zugutekam.

Sehr gerne empfehle ich Herrn Kekesi für eine Beschäftigung, die ihm neue interessante Herausforderungen bietet.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Ostrach, 22.02.2017

tegos GmbH & Co. KG
Heiligenberger Str. 44
88356 Ostrach
Tel. 07585 932900
Fax 07585 93290109



Wolfgang Rudolf
+49 (0) 7585 93290 101
www.rudolf@tegos-systeme.de



LuK Savaria Kft., Zanati Út 31., H-9700 Szombathely

Kékesi Attila

Budapest XIII.
Kárpát u.46.
H-1133

Abt./Bearbeiter
Gábor Magdics, AL/SSH-E

Telefon
+36 94 504-263

Telefax
+36 94 514-130

E-Mail
magdics.gabor@schaeffler.com

Ein Unternehmen der
LuK GmbH & Co. KG

Dienstzeugnis

24. Januar 2013

Attila Kékesi, geboren am 30. Juli 1984, war zwischen 16.05.2011 und 31.01.2013 bei der LuK Savaria Kft. in der Produktentwicklung tätig.

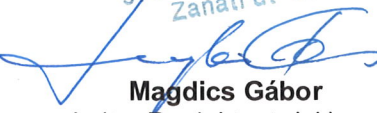
Die Firma LuK ist nicht nur führender Hersteller von Kupplungssystemen, aber auch ein global anerkannter Entwicklungspartner der Automobilindustrie. Die Entwicklungsabteilung am Standort Szombathely verantwortet Entwicklungen von Kupplungsdruckplatten und –Scheiben für Serienanwendungen bei europäischen und japanischen Kunden, bzw. Prüfstandsversuche mit Serienteilen und mit vor Ort aufgebauten Prototypen.

Herr Kékesi hat während seiner Betriebszugehörigkeit als Konstrukteur von Kupplungsdruckplatten diverse Teilprojekte der Kunden Ford und Avtovaz bearbeitet, und hat auch in mehreren Neuentwicklungen Teil genommen.

Dabei war seine Arbeit immer zu unserer vollen Zufriedenheit. Als Konstrukteur hat er immer präzise Arbeit geleistet, die von seinem Querdenken und Acht für Details geprägt war. Er verlässt unsere Firma auf eigenes Verlangen.

Ich wünsche Herrn Kékesi viel Erfolg bei seiner Karriere ausserhalb der LuK, und stehe für jede Rückfrage gern zur Verfügung.

Szombathely, 24. Januar 2013


Magdics Gábor
Leiter Produktentwicklung
LuK Savaria Kft.

LuK GmbH & Co. KG
Industriestraße 3
77815 Bühl
Telefon +49 7223 941-0
Telefax +49 7223 26950
Internet www.luk.de

LuK Savaria Kft.
Zanati Út 31.
H-9700 Szombathely
Telefon +36 94 514-100
Telefax +36 94 514-130
Internet www.luk.de



LuK Savaria Kft., Zanati Út 31., H-9700 Szombathely

Kékesi Attila

Budapest XIII.
Kárpát u. 46.
H-1133

Abt./Bearbeiter
Gábor Magdics, AL/SSH-E

Telefon
+36 94 588-263

Telefax
+36 94 588-130

E-Mail
magdics.gabor@schaeffler.com

Ein Unternehmen der
LuK GmbH & Co. KG

Letter of recommendation

24. January 2013

To whom it may concern.

Attila Kékesi, born on 30. July 1984, worked at the LuK Savaria Kft.
from 16. May 2011. to 31. January 2013.

LuK is not only a leading edge producer of clutch systems, but also an acknowledged development partner of the automotive industry. The product development at the facility in Szombathely designs applications for serial production to several european and japanese customers, builds prototypes and does durability tests.

While his time in one of the design teams of clutch cover assemblies, Attila had worked on different projects for the customers Ford and Avtovaz, and he also took part in different new development projects.

His work satisfied our demands to the highest extent. As a designer he always delivered precise work, that had the marks of his out-of-the-box thinking and care for detail. He is leaving our company at his own request. I wish him success for his career outside LuK. For any further information please feel free to contact me.

Szombathely, 24. January 2013

LuK SAVARIA KFT
9700 SZOMBATHELY
Zanati út 31


Magdics Gábor
Head of Product Development
LuK Savaria Kft.

LuK GmbH & Co. KG
Industriestraße 3
77815 Bühl
Telefon +49 7223 941-0
Telefax +49 7223 26950
Internet www.luk.de

LuK Savaria Kft.
Zanati Út 31.
H-9700 Szombathely
Telefon +36 94 514-100
Telefax +36 94 514-130
Internet www.luk.de