



BILFINGER

Zeugnis

Herr Charlie James Bell, geboren am 14. September 1994 in Chatham/ UK, war vom 1. Juni 2019 bis zum 31. Dezember 2022 als Ingenieur für Automatisierungstechnik in unserem Unternehmen beschäftigt.

Die Bilfinger Life Science Automation GmbH, ein Beteiligungsunternehmen der Bilfinger SE, ist ein international tätiges Automatisierungsunternehmen mit über 500 Mitarbeitern und 22 Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Niederlanden. Bilfinger Life Science Automation plant, projiziert und realisiert Automatisierungslösungen für Anlagen der Energie- & Versorgungswirtschaft, der chemischen Industrie, der Pharmaindustrie sowie der Öl- & Gasindustrie. Zu unseren Kunden zählen zahlreiche namhafte Unternehmen der vorgenannten Branchen, die seit Jahren von der hohen Qualität sowie der Zuverlässigkeit unserer Lösungen überzeugt sind.

In seiner Funktion als Ingenieur für Automatisierungstechnik war Herr Bell im Wesentlichen für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Erstellung von Kostenschätzungen und Designspezifikationen
- SPS-Programmieren unter Verwendung der RAD-Methodik durch Siemens PCS7 oder Allen Bradley Systeme
- Entwicklung von Netzwerkdesign und Konfigurationen
- Durchführung von Werksabnahmeprüfungen (FAT), Abnahmeprüfungen (SAT).
- UI-Design und -Test durch einen GUI-Builder, z.B. WinCC, FactoryTalk.
- Inbetriebnahme vor Ort mit direktem Kundenkontakt am Live-System

Darüber hinaus wirkte er maßgeblich an folgenden Projekten mit:

- Programmierung und Inbetriebnahme Projekt Hattraco in Lettland mit Allen Bradley Systemen
- PCS7 Softwareprojektierung für Projekt Chalampe (Einsatz von CMTs , APL Bibliothek)

Herr Bell verfügt über das erforderliche Fachwissen und setzte es erfolgreich ein. Hervorzuheben ist sein ausgezeichnetes Verständnis für Gasturbinen. Ebenso hervorzuheben ist, dass er sein Fachwissen in eigener Initiative durch den regelmäßigen Besuch von Weiterbildungen sehr erfolgreich erweiterte.

Dank seiner schnellen Auffassungsgabe überblickte er auch schwierige Situationen sofort und fand aufgrund seines guten analytischen Denkvermögens und seiner Praxisorientierung schnell gute Lösungen, die er stets gewinnbringend umsetzte. So kam er auch in schwierigen Situationen aufgrund seines guten Urteilsvermögens zu einer angemessenen, abgewogenen und zutreffenden Einschätzung.

Bilfinger Life Science Automation GmbH
Conrad-Röntgen-Str. 1
24941 Flensburg
Deutschland

Telefon +49 461 505487-0
Fax +49 461 505487-100
info.blsa@bilfinger.com
www.lifescience.bilfinger.com

Zentrale und Sitz der Gesellschaft
Flensburg
Amtsgericht Flensburg
HRB 4002

Geschäftsführung
Roland Ladewig, Vorsitzender
Andreas Hilpert

Bankverbindung
Commerzbank AG
BLZ 21540060
Konto-Nr. 210966800
IBAN DE43 2154 0060 0210 9668 00
BIC COBADEFF215
USt-IdNr. DE 207573082
Finanzamt Flensburg



Herr Bell zeigte jederzeit Eigeninitiative und überzeugte durch seine gute Leistungsbereitschaft. Auch in Situationen unter starker Belastung behielt er immer den Überblick und bewältigte alle Aufgaben in bester Weise.

Herr Bell arbeitete zuverlässig und zielorientiert. Im internationalen Umfeld unseres Konzerns fand er sich gut zurecht. Seine Arbeitsergebnisse waren auch bei wechselnden Anforderungen stets von guter Qualität. Er war Neuem gegenüber jederzeit aufgeschlossen, fand jederzeit gute, kreative Ideen und überzeugte durch innovative Ansätze.

Herr Bell war in der Lage, strategisch und unternehmerisch zu denken und zu handeln. Bei Verhandlungen erzielte er für alle Beteiligten zufriedenstellende Ergebnisse. Dabei stellte er sich auf seine Gesprächspartner ein und führte die Verhandlungen kompetent.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass er die ihm übertragenen Aufgaben immer zu unserer vollen Zufriedenheit erfüllte.

Herr Bell war wegen seines kooperativen Auftretens ein anerkannter Ansprechpartner. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war stets einwandfrei.

Herr Bell verlässt unser Unternehmen mit dem heutigen Tag auf eigenen Wunsch. Wir bedauern seinen Entschluss, danken ihm für seine jederzeit guten Leistungen und wünschen Herrn Bell für seine berufliche wie persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Flensburg, den 31. Dezember 2022

Bilfinger Life Science Automation GmbH


Roland Ladewig
Geschäftsführer


i. A. Antje Herrenkind
HR Backoffice

ENGLISH TRANSCRIPTION:

Mr. Charlie James Bell, born September 14, 1994 in Chatham UK, was from June 1, 2019 to June 31, 2019. December 2022 employed as a Software Engineer in our company.

Bilfinger Life Science Automation GmbH, a subsidiary of Bilfinger SE, is an international automation company with more than 500 employees and 22 locations in Germany, Austria, Switzerland and the Netherlands. Bilfinger Life Science Automation plans, projects and implements automation solutions for plants in the energy and supply industry, the chemical industry, the pharmaceutical industry and the oil and gas industry. Our customers include numerous well-known companies in the aforementioned sectors, who have been attesting to the high quality and reliability of our solutions for years.

In his function as Mr. Bell was mainly responsible for the following tasks:

- Preparation of cost estimates and design specifications
- PLC programming using RAD methodology through Siemens PCS7 or Allen Bradley systems
- Development of network design and configurations
- Performance of factory acceptance tests (FAT), acceptance tests (SAT).
- UI design and test by a GUI development environment, e.g. WinCC, FactoryTalk.
- Commissioning on site with direct customer contact on the live system

In addition, he played a key role in the following projects:

- Programming and commissioning of the Hatraco project in Latvia with Allen Bradley systems
- PCS7 software configuration for the Chalampe project (use of CMTs, APL Library)

Mr. Bell has the necessary expertise and uses it successfully. His excellent understanding of gas turbines deserves special mention. It should also be emphasized that he very successfully expanded his specialist knowledge on his own initiative by regularly attending further training courses.

Thanks to his quick comprehension, he was able to see even difficult situations immediately and, thanks to his good analytical skills and his practical orientation, quickly found good solutions, which he always implemented profitably. In this way, even in difficult situations, he was able to make an appropriate, balanced and accurate assessment thanks to his good judgment.

Mr. Bell showed initiative at all times and demonstrated his willingness to perform. Even in situations under great stress, he always kept track of things and handled all tasks in the best possible way.

Mr. Bell worked reliably and goal-oriented. He found his way around well in the international environment of our group. The results of his work were always of good quality, even when the requirements changed. He was always open to new things, always found good, creative ideas and testimonials through innovative approaches.

Mr. Bell was able to think and act strategically and entrepreneurially. In negotiations he achieved satisfactory results for all parties involved. In doing so, he adjusted to his interlocutors and conducted the negotiations competently.

In summary, it can be said that he always fulfilled the tasks assigned to him to our complete satisfaction.

Mr. Bell was a recognized contact person because of his cooperative demeanor. His behavior towards superiors, colleagues and customers was always impeccable.

Mr. Bell is leaving our company today of his own volition. We regret his decision, thank him for his consistently good performance and wish Mr. Bell all the best and continued success for his professional and personal future.