

## Zeugnis

Herr Stefan Römer, geboren am 22.12.1979, war vom 15.01.2007 bis zum 31.03.2019 als Entwicklungsingenieur in der Abteilung Logistikautomation in unserem Unternehmen tätig.

Die VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH ist ein führender Anbieter für Systemlösungen der industriellen Bildverarbeitung. Unsere industriegerechten und erprobten Bildverarbeitungslösungen finden ihre Einsatzbereiche in der Verkehrstechnik, Industrie- und Logistikautomation.

Im Rahmen seiner Tätigkeit war Herr Römer für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Konzeption und Implementierung von Software in der Programmiersprache C/C++ unter Windows und Linux.
- Konzeption und Einbindung neuer Softwarekomponenten in bestehende Systeme und Architekturen.
- Verwendung von Makefiles, sowie der Entwicklungsumgebungen Microsoft Visual Studio und Eclipse.
- Versionsverwaltung mit CVS und Git.
- Verwendung von Bibliotheken und Frameworks wie STL, MFC, Qt und ACE.
- Netzwerk-Programmierung und Implementierung kundenspezifischer Schnittstellen unter anderem auch mit CORBA unter Verwendung von ACE und TAO.
- Technische Betreuung von Inbetriebnahmen komplexer Systeme bei Kunden, sowie Koordinierung von Problemanalyse und -behebung vor Ort. Damit verbunden waren auch internationale Kontakte zum Servicepersonal der Niederlassungen, zu Partnern der VITRONIC GmbH sowie zu deren Kunden weltweit.
- Konzeptionierung und Implementierung eines innovativen Auto-ID Systems. Dieses Multi-Code Lesesystem wurde maßgeblich durch die Mitarbeit von Herrn Römer erfolgreich in die entsprechenden Märkte eingeführt.

Herr Römer verfügt über ein ausgezeichnetes und auch in Randbereichen sehr tiefgehendes Fachwissen, welches er stets zum Wohle unseres Unternehmens gekonnt einsetzte. Zum Nutzen unseres Unternehmens erweiterte und aktualisierte er immer mit sehr gutem Erfolg seine umfassenden Fachkenntnisse durch regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsveranstaltungen.

Aufgrund seiner sehr guten Auffassungsgabe war er jederzeit in der Lage, auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell sehr gute Lösungen zu finden. Herr Römer zeigte jederzeit hohe Eigeninitiative und identifizierte sich immer voll mit seinen Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei er auch durch seine sehr große Einsatzfreude überzeugte. Auch in Situationen mit größtem Arbeitsaufkommen erwies er sich immer als in höchstem Maße belastbar.

Alle Aufgaben führte er jederzeit vollkommen selbstständig, äußerst sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Er agierte immer ruhig, überlegt, zielorientiert und in höchstem Maße präzise. Dabei überzeugte er stets in besonderer Weise sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht. Herr Römer war in ganz besonders hohem Maße zuverlässig. Auch für schwierigste Problemstellungen fand er sehr effektive Lösungen, die er jederzeit erfolgreich in die Praxis umsetzte und damit immer ausgezeichnete Arbeitsergebnisse erzielte. Die Leistungen von Herrn Römer haben jederzeit und in jeder Hinsicht unsere vollste Anerkennung gefunden.

Er wurde wegen seines stets freundlichen und ausgeglichenen Wesens allseits sehr geschätzt. Er war immer hilfsbereit, zuvorkommend und stellte, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück. Sein Verhalten zu Vorgesetzten, Kollegen sowie Kunden war ausnahmslos vorbildlich und loyal.

Herr Römer verlässt unser Unternehmen mit dem 31.03.2019 auf eigenen Wunsch. Wir bedauern dies sehr, weil wir mit ihm einen sehr guten Mitarbeiter verlieren. Wir bedanken uns für die stets sehr guten Leistungen und wünschen ihm für die Zukunft beruflich und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

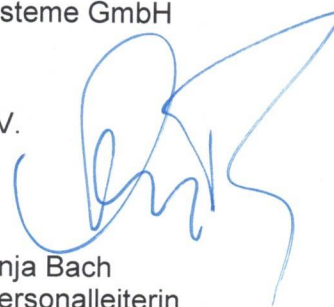
Wiesbaden, 31.03.2019

VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH



Dipl.-Kfm. Matthias Pörner  
Geschäftsführung

i.V.



Anja Bach  
Personalleiterin