



Sehr geehrter Herr DI Gamperl!

Mit Freude dürfen wir Ihnen mitteilen, dass die Bundessektion ZivilingenieurInnen gemeinsam mit der Bundesfachgruppe Informationstechnologie beschlossen hat, Sie mit dem Forschungspreis der Bundeskammer der ZiviltechnikerInnen für das Jahr 2019 auszuzeichnen.

Ihre Arbeit mit dem Titel „Automatisierte Dokumentation der Ladungssicherheit bei LKWs“ erhielt innerhalb der Sektion aufgrund der eingebrachten technischen Fachexpertise und der Aktualität des Themas besondere Aufmerksamkeit.

Die Relevanz für den Berufsstand der ZiviltechnikerInnen ist somit eindeutig belegt, und daher wurde in der Sitzung vom 15. Mai 2020 einstimmig die Unterstützung Ihres wissenschaftlichen Wirkens beschlossen.

Aufgrund der gegenwärtigen Situation betreffend Covid-19 kann der Rahmen für die Übergabe Ihres Preises derzeit noch nicht festgelegt werden. Sobald nähere Details feststehen, werden wir Ihnen diese umgehend mitteilen. Wir ersuchen aber um Zusendung Ihrer Kontodaten, die Überweisung des Preisgeldes wird unabhängig von der Preisverleihung stattfinden. Auf die Förderung besteht kein Rechtsanspruch.

Darüber hinaus würden wir gerne die Tatsache der zugesprochenen Förderung (eventuell zusammen mit einem Abstract der Arbeit) öffentlich bekanntmachen.

Wenn Ihre Arbeit noch nicht publiziert wurde, würden wir auch diese gerne online zur Verfügung stellen. Sollte Ihre Arbeit bereits an anderer Stelle veröffentlicht sein, so würden wir auf diese Form der Publikation über unsere Kanäle gerne hinweisen. Wir gehen davon aus, dass dies ganz in Ihrem Sinne ist. Sollten Sie gegen diese Vorgangsweise Einwände haben, ersuchen wir Sie um Mitteilung.



Wir möchten uns bei Ihnen für die Einreichung Ihrer Arbeit bedanken, wünschen Ihnen viel Erfolg für Ihre weitere Zukunft und hoffen, Sie irgendwann in unseren Kreisen als Kollegen begrüßen zu dürfen.

Wien, 03. Juni 2020

BR h.c. DI Klaus THÜRRIEDL
Vorsitzender der Bundessektion
ZivilingenieurInnen

DI Thomas HRDINKA
Vorsitzender der Bundesfachgruppe
Informationstechnologie