

Forschungsverbund Berlin e.V. Rudower Chaussee 17 · 12489 Berlin

Vertraulich / Persönlich

Herrn

Quan Ba Hong Nguyen

WIAS

Personal

Rudower Chaussee 17 12489 Berlin

Nick Müller-Dornbusch

Tel. +49 30 6392-3349
Fax +49 30 6392-3333
nick.mueller-dornbusch@fv-berlin.de
www.leibniz-fvb.de

Berlin, 08. April 2021

Nebenabrede zum Dienstvertrag vom 09.01./16.03.2020 und des Änderungsvertrages vom 08.04.2021

Sehr geehrter Herr Nguyen,

Sie nehmen für den Zeitraum vom **01.04.2021** bis zum **30.06.2022** an einem Forschungsaufenthalt im Rahmen des ROMSIC ITN-Industrieprogrammes in Wien / Österreich teil.

Die Kontaktadresse ist: Math.Tec GmbH, Schönbrunner Straße 3/6, 1040 Wien – Österreich. Der Aufenthalt findet im dienstlichen Interesse statt. Die Vergütung wird in dieser Zeit weitergezahlt. Die Abführung der Lohnsteuern und der Sozialversicherungsbeiträge richten sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

Vom Arbeitgeber werden die Fahrt- und Unterbringungskosten erstattet. Damit sind alle entgeltlichen Ansprüche auf Fahrtkosten, Trennungsgeld und Vergütung im Zusammenhang mit dem Forschungsaufenthalt abgegolten.

Gemäß § 17 SGB V übernimmt der Forschungsverbund Berlin e. V. für Herrn Nguyen die Kosten, die im Krankheitsfall entstehen und die sonst gemäß SGB V von seiner Krankenkasse zu tragen wären. Die Krankenkasse erstattet dem Arbeitgeber die Kosten bis zu der Höhe, wie sie im Inland entstanden wären. Die Ansprüche auf Rückerstattung der Kosten im Krankheitsfall verfallen im Rahmen der Ausschlussfrist sechs Monate nach Fälligkeit gemäß § 37 Abs. 1 TVöD.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Manuela Urban Geschäftsführerin Prof. Dr. Michael Hintermüller Institutsdirektor WIAS

Vorstandssprecher

Prof. Dr. Michael Hintermüller

Geschäftsführerin Dr. Manuela Urban Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei Leibniz-Institut für Kristallzüchtung Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie

Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik, Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V. Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik, Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V.