

Softwareindustrie24 - Bürgermeisterwall 4 - 37574 Einbeck

Herr Christoph Kuchenbuch
Erkelenzdamm 21
10999 Berlin
GERMANY

Softwareindustrie24
Larissa Weiss
Bürgermeisterwall 4
37574 Einbeck
info@softwareindustrie24.de
softwareindustrie24.de

Kunden-Nr.: 177689
Bestell-Nr.: 10078750
Datum: 09.02.2024

Lizenzübertragung Nr. 50010157

Seite 1 von 1

Pos.	Art-Nr.	Bezeichnung	Anz.
1	SWI24-701167.1	Microsoft RDS 2022 User CAL + User Zugriffslizenz 5 CALs	1
2	SWI24-700288	Microsoft Office 2021 Standard Windows	1
3	SWI24-701167	Microsoft RDS 2022 User CAL + User Zugriffslizenz 1 CAL	2

Gewählte Zahlungsart: Kreditkarte (VISA, MasterCard, American Express)

Gewählte Versandart: E-Mail Versand

Wir gewährleisten gegenüber Ihnen als Erwerber, dass die Installation und/oder Nutzung dieser Lizenzen möglich und rechtlich zulässig sind. Ebenfalls wird Ihnen gewährleistet, dass durch den Erwerb, den Besitz und die Nutzung der Software keine Rechte des Urhebers verletzt werden.

Der Umfang der erworbenen Nutzungsrechte richtet sich nach den jeweils geltenden Lizenzbedingungen des Rechteinhabers, soweit sie nicht gesetzlichen Bestimmungen widersprechen. Zu den Lizenzbedingungen gehören insbesondere die End User License Agreements (EULA), die bei Installation der Software abgerufen werden, sowie die Product Use Rights (PUR), die auf der Rechteinhaber-Homepage bereitgestellt werden.

Bitte bewahren Sie die Rechnung und die Lizenzübertragung gut auf, da diese als Nachweis des rechtmäßigen Erwerbs der Lizenz gelten. Die Lizenzen können bereits mit Erhalt der Lizenzübertragung eingesetzt werden. Bitte beachten Sie, dass zur Nutzung der von Softwareindustrie24 gelieferten Lizenzen eine Registrierung beim Rechteinhaber weder technisch erforderlich noch geschuldet ist.

Softwareindustrie24
Bürgermeisterwall 4
37574 Einbeck Deutschland
Inhaber: Larissa Weiss
Steuer-Nr: 21/147/10046
UST-ID: DE 35 3975726
Finanzamt Goslar-Bad Gandersheim

Bankverbindung
Sparkasse Hildesheim
BLZ: 25950130
DE75 2595 0130 0056 9269 92
BIC NOLADE21HIK