

Ihr Preisvorteil: Adobe Softwareprodukte bei Logiway

Logiway ist der führende IT-Partner für gemeinnützige Einrichtungen. Seit dem Jahr 2002 betreuen wir Organisationen aus Kirche und Wohlfahrt sowie dem Bildungs- und Gesundheitswesen. Das Logiway Portfolio umfasst Beratung und Lösungen für Aufbau, Optimierung und Lizenzierung komplexer IT-Landschaften, die speziell auf die Anforderungen gemeinnütziger Einrichtungen abgestimmt sind.



Adobe VIP Abo-Lizenzen für Wohlfahrt und Kirche
Adobe Creative Cloud und Adobe Acrobat Pro zu Sonderkonditionen

Als Adobe Fachhandelspartner der Gold-Stufe liefert Logiway Lizenzen der führenden Adobe Softwareprodukte. Ob Adobe Acrobat als Kauflizenz über die Volumenlizenzprogramme CLP oder TLP oder die Kreativ-Werkzeuge Creative Cloud for Teams im Value Incentive Plan (VIP) Abo-Modell lizenzieren – Logiway berät Sie bei der Auswahl der günstigsten Lizenzvariante und unterstützt Sie bei der Abwicklung. Renewals im Rahmen des VIP-Programms können über Logiway ebenfalls bequem abgewickelt werden.



[Adobe VIP Lizenzen und Renewals im Logiway Online-Shop](#)

Einfach. Online. Bestellen. »

Über Logiway

Mit der langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet der Lizenzierung bietet Logiway herausragende Expertise für maßgeschneiderte Softwarelösungen. Durch Sondervereinbarungen mit zahlreichen namhaften Herstellern erhalten gemeinnützige Einrichtungen individuelle Vorteilspreise – beispielsweise für Adobe Creative Cloud Lizenzen.

Es gibt zahlreiche Rahmenverträge und Sondervereinbarungen mit Herstellern, die speziell für Einrichtungen der Kirche und Wohlfahrt gelten. Einige dieser Sonderpreise gelten exklusiv bei Logiway. Bei Logiway erhalten Sie nach der Registrierung im Online-Shop einen einfachen Zugang zu Ihren individuellen Sonderkonditionen. Gemeinnützige Einrichtungen der Kirche und Wohlfahrt können so viele Soft- und Hardware-Artikel online zu individuellen Preisen erwerben.

[Logiway Online-Shop: Software und Hardware zu Sonderkonditionen](#)

Jetzt einfach registrieren »