

## bb) Neuveröffentlichung zuvor unrichtig veröffentlichter Eintragungen

Die nachfolgenden Eintragungen wurden unrichtig veröffentlicht, so dass eine neue Veröffentlichung erforderlich ist. Die Widerspruchsfrist beginnt erneut zu laufen.

### KLASSE 1 - 8

In diesem Heft keine Veröffentlichung

### KLASSE 9

[511] **09** [111] **30 2024 112 775.5 / 09**  
07, 11, 12, 37, 42

[220] **04.07.2024** [151] 05.11.2024 [450] 20.12.2024

[540] **GESSMANN**

[732] **W. Gessmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung**, 74211 Leingarten, DE

[740] Kohler Schmid Möbus Patentanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, 70563 Stuttgart, DE

[750] Kohler Schmid Möbus Patentanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Gropiusplatz 10, 70563 Stuttgart

[510] 07: Industrieroboter; Roboter für den Materialumschlag; Robotermechaniken für Hubzwecke und zur Beförderung; Hub- und Hebegeräte; Förderanlagen und Förderbänder; Joysticks als Teile von Maschinen, ausgenommen für Spielgeräte; Griffe, insbesondere Ballengriffe, für Joysticks als Teile von Maschinen; Antriebe und Sensoren für Joysticks als Teile von Maschinen; Steuer- und Schaltgeräte als Teile von Baumaschinen, Forstmaschinen, Agrarmaschinen; Pedale als Teil von Fertigungsmaschinen; Roboter mit Gelenkarmen zur Handhabung von Werkstücken; Steuerstände für Kräne;

09: elektrische Schaltgeräte; Daumenräder für elektrische Schaltgeräte; Kreuztaster und Drucktaster für elektrische Schaltgeräte; elektrische Lenkstockschalter; elektronische berührungsempfindliche Schalter; Endschalter, insbesondere Getriebeendschalter; Steuergeräte, insbesondere elektronische Steuerungen; elektrische und elektronische Bauteile, insbesondere elektrische Schaltgeräte, elektrische und elektronische Schalter; an Computer und andere intelligente Geräte angepasste Peripheriegeräte, insbesondere Joysticks für Computer, interaktive Bildschirme; Eingabegeräte für Bildschirme, insbesondere Display-Controller; Computersysteme zur automatisierten Fahrzeugsteuerung; selbstständige Steuerungen für das Führen von Fahrzeugen; Software für den Betrieb von elektrischen Schaltgeräten und für den Betrieb von unbemannten Förderfahrzeugen; Beleuchtungsregelungsgeräte; Software für die industrielle Automatisierung; Steuerungen für Sitze; elektrische Bedienungskonsolen; tragbare Steuerpulte; elektronische Displays für Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen; berührungsempfindliche Steuertafeln; berührungsempfindliche elektronische Bildschirme; berührungsempfindliche Eingabegeräte; Pedale für Arbeitsmaschinen; Potentiometer, insbesondere Hall-Potentiometer; elektrische kontaktlose Taster, insbesondere Hall-Effekt-

Taster; opto-elektronische Codierer [Datenverarbeitung]; elektrische Lenkgeber für Fahrzeuge; Schiffsfahrgeber; Signalleuchten für Fahrzeuge;

11: Beleuchtung und Lichtreflektoren für Fahrzeuge, insbesondere Fahrzeugbeleuchtungsanlagen, Fahrzeugscheinwerfer, Fahrzeugrückstrahler, Bremsleuchten für Fahrzeuge, Lampen für Fahrtrichtungsanzeiger von Fahrzeugen, LED-Beleuchtungen für Fahrzeuge;

12: Fahrzeuge und Beförderungsmittel; unbemannte Förderfahrzeuge; Apparate zur Beförderung auf dem Land, in der Luft oder auf dem Wasser; Steuerstände für Wasser-, Schienen- und Landfahrzeuge; Steuerknüppel für Fahrzeuge; Sitze für Kraftfahrzeuge, Wasserfahrzeuge, Schienenfahrzeuge, Arbeitsmaschinen; Steuerstände und Steuersäulen für Wasserfahrzeuge, Schienenfahrzeuge, Landfahrzeuge, Arbeitsmaschinen; Steuer- und Schaltgeräte für Wasserfahrzeuge, Schienenfahrzeuge, Landfahrzeuge; Lenkräder für Fahrzeuge; Steuerräder für Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und Schiffe; Pedale für Fahrzeuge; Steuergeräte für Schiffe; selbstfahrende Roboter für industrielle Zwecke; Transportroboter;

37: Wartung, Reparatur und Instandhaltung von fahrerlosen Förderfahrzeugen, Industrierobotern, Joysticks [Maschinenteilen], Förderanlagen, elektrischen Schaltgeräten, Steuergeräten, Sitzen, Steuerständen, Beleuchtungen und Signalleuchten von Fahrzeugen;

42: Softwaredesign und -entwicklung; Softwareberatung; Hosting-Dienste, Software as a Service [SaaS] und Vermietung von Software; Ingenieursdienstleistungen, nämlich Entwicklung von Steuerungen für Maschinen und Fahrzeuge; Entwicklung von Bedienelementen, insbesondere Steuer- und Schaltgeräten, für Fahrzeuge, Schiffe, Flugzeuge und Maschinen; Entwicklung von Industrierobotern; Entwicklung von Automatisierungssystemen für die Fertigung; Entwicklung von Förderfahrzeugen und Förderanlagen.

[551] Individualmarke

### KLASSE 10 - 45

In diesem Heft keine Veröffentlichung