

MC – CNC Shopfloor Management

Ergänzende Bedingungen

Diese MC-CNC Shopfloor Management Ergänzende Bedingungen („MC-Bedingungen“) ergänzen den Endnutzerlizenzvertrag („EULA“) zwischen dem Kunden und SISW ausschließlich in Bezug auf die im Order Form als „MC“ („MC-Software“) gekennzeichneten Produkte. Diese MC-Bedingungen stellen zusammen mit dem EULA und anderen entsprechenden Ergänzenden Bedingungen den Rahmenvertrag zwischen den Vertragsparteien dar („Rahmenvertrag“).

1. DEFINITIONEN. Die in diesem Dokument verwendeten hervorgehobenen Begriffe haben die im Rahmenvertrag festgelegte Bedeutung. Für diese MC-Bedingungen gelten die folgenden zusätzlichen Definitionen:

- (a) **„Beauftragte“** bezeichnet die Berater, Bevollmächtigten und Auftragnehmer des Kunden oder Endkunden, die am Standort des Kunden oder Endkunden arbeiten und im Rahmen ihrer Unterstützung der internen Geschäftsabläufe des Kunden oder Endkunden Zugriff auf lizenzierte MC-Software und/oder Dokumentation benötigen.
- (b) **„Berechtigte Nutzer“** bezeichnet die Mitarbeiter und Beauftragten des Kunden und Endkunden.
- (c) **„CoL“** bedeutet „Certificate of License“ (Lizenzzertifikat) und enthält Informationen zu den Nutzungsrechten für die bereitgestellte Software. Das Lizenzzertifikat wird zusammen mit bestimmter MC-Software oder der dazugehörigen Dokumentation bereitgestellt.
- (d) **„Endkunde“** bezeichnet den Dritten, dem der Kunde die MC-Software unter dem Rahmenvertrag und diesen MC-Bedingungen überträgt.
- (e) **„Instanz“** bezeichnet entweder eine Installation in einer physischen Betriebssystemumgebung oder eine Installation in einer virtuellen Betriebssystemumgebung.
- (f) **„Simulationssoftware“** bezeichnet die Simulationssoftware des Kunden, in die der Kunde Teile der VNCK-Software integriert hat.
- (g) **„VNCK-Software“** bezeichnet ein Softwarepaket, mit dem der virtuelle Kern der numerischen Steuerung mit der Bezeichnung „SINUMERIK“ (VNCK) über eine Schnittstelle in die Simulationssoftware integriert und ausgeführt werden kann. Die VNCK-Software wird als RunMyVNCK ALM, Create MyVNCK ALM, RunMyVNCK ISV COL und Create MyVNCK Dongle lizenziert.
- (h) **„Derivativ-Software“** bezeichnet die unter Nutzung von Create MyHMI /3GL, Create MyCC oder Create MyCCI-Lizenzen bzw. der darin enthaltenen Informationen, wie z.B. der Schnittstellenbeschreibung, erstellte kundenspezifische Software für numerische Steuerungen mit der Bezeichnung „SINUMERIK“, die auf den von SISW dafür gemäß der Dokumentation vorgesehenen Schnittstellen aufsetzt. Für die Ausführung von Derivativ-Software auf der SINUMERIK sind jeweils gesonderte Runtime-Lizenzen notwendig. Bei Create MyCCI-Lizenzen werden je nach benötigter Schnittstelle zusätzlich die entsprechende Compile Cycle Software benötigt.
- (i) **„Applikations-Software“** bezeichnet Computerprogramme, die entweder vom Kunden selbst oder von anderen Softwarelieferanten erstellt werden und die nicht die Kommunikationsschnittstellen der SINUMERIK Steuerung benutzen und die in die SINUMERIK Bedienoberfläche (HMI) eingebunden werden. Diese können entweder in die SINUMERIK Steuerung integriert oder auch nicht integriert auf der SINUMERIK Steuerung installiert werden. Für die Ausführung von Applikations-Software auf der SINUMERIK ist eine gesonderte Lizenz notwendig (Run MyHMI /3GL).
- (j) **„SINUMERIK Edge Device“** ist ein Gerät (Hardware), auf dem die SINUMERIK Firmware ausgeführt wird.
- (k) **„SINUMERIK Edge Asset“** ist ein SINUMERIK Edge Device, das (i) mit einem MindAccess Account mit einem gültigen MindAccess IoT Value Plan verbunden wurde und (ii) in der MindSphere Applikation „Manage MySINUMERIK Edge App Management“ als sog. „Asset“ gelistet ist.
- (l) **„SINUMERIK Edge Applikation“** ist eine Software, die auf einem SINUMERIK Edge Asset läuft und keine Firmware ist.
- (m) **„Hybride SINUMERIK Edge Software“** ist eine SINUMERIK Edge Applikation, die mit einer MindSphere Applikation verbunden ist, welche zusätzliche Services für das SINUMERIK Edge Asset, auf dem die SINUMERIK Edge Applikation ausgeführt wird, ermöglicht.

2. LIZENZ- UND NUTZUNGSTYPEN. Die folgenden Lizenz- und Nutzungstypen können für einzelne MC-Softwareprodukte angeboten werden. Für bestimmte Produkte gemäß den Angaben in einem Order Form können zusätzliche Lizenz- und Nutzungstypen angegeben werden. Jede Lizenz darf nur von Berechtigten Nutzern für die im Order Form angegebene Laufzeit verwendet werden.

2.1 „Perpetual License“ oder **„Extended Term License“** bezeichnet eine Lizenz der Software mit unbegrenzter Laufzeit. Zeitlich unbegrenzte Lizenzen umfassen keine Pflegeservices.

2.2 „Single License“ bezeichnet eine nicht ausschließliche Lizenz der MC-Software, die der Kunde oder Endkunde auf einer Instanz installieren und auf die im Order Form angegebene Art nutzen kann.

- 2.3 **„Trial- oder Demo-Lizenz“** bezeichnet eine nicht ausschließliche und nicht übertragbare Lizenz für die Installation der MC-Software auf einer Instanz zu Testzwecken, ausschließlich gemäß der schriftlichen Vereinbarung zwischen den Vertragsparteien. Die Nutzungsdauer der MC-Software ist auf einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen beschränkt und beginnt mit Lieferung der MC-Software. Die Vertragsparteien können eine andere Nutzungsdauer vereinbaren, z. B. für VNCK-Software.
- 2.4 **„Concurrent User-Lizenz“** bedeutet, dass der Zugriff auf die MC-Software zu jedem Zeitpunkt auf die im Order Form angegebene maximale Anzahl Berechtigter Nutzer begrenzt ist. Nur bei einer Concurrent User-Lizenz der VNCK-Software ist der Kunde berechtigt, die VNCK-Software auf bis zu zehnmal so vielen Instanzen zu installieren wie Lizenzen erworben wurden. Beispiel: Wenn der Kunde drei (3) Lizenzen erworben hat, kann die VNCK-Software auf dreißig (30) Kundeninstanzen installiert werden
- 2.5 **„Node-Locked-Lizenz“** bedeutet, dass der Zugriff auf die MC-Software auf einen einzigen vom Kunden angegebenen Arbeitsplatz beschränkt ist und eine Hardwaresperrvorrichtung oder einen Dongle umfassen kann, um diese Beschränkung zu steuern.
3. **LIZENZERTEILUNG.** Zusätzlich zur Lizenzerteilung im Endnutzerlizenzvertrag ist der Kunde berechtigt, die Lizenzrechte an einen Endkunden zu übertragen, sofern der Kunde (i) eine Vereinbarung mit dem Endkunden schließt, deren Bedingungen den im Endnutzerlizenzvertrag und in diesen MC-Bedingungen enthaltenen, mindestens entsprechen müssen, (ii) SISW die Kontaktdaten des Endkunden bereitstellt und (iii) dem Endkunden, falls zutreffend, einen bestehenden Lizenzschlüssel oder Vergleichbares sowie den entsprechenden Lizenznachweis bereitstellt.

4. **SPEZIELLE BEDINGUNGEN für VNCK-, Create MyHMI/3GL, Create MyCC u. Create MyCCI Software**

4.1 **Rechte**

- 4.1.1 **VNCK-Software:** SISW erteilt dem Kunden das nicht ausschließliche, im Rahmen der nachfolgenden Bestimmungen übertragbare Recht zur Installation und Nutzung der VNCK-Software, um den virtuellen Kern der numerischen Steuerung mit der Bezeichnung “SINUMERIK“ (VNCK) über eine Schnittstelle in die Simulationssoftware zu integrieren und auszuführen. Für die Integration und die Ausführung des VNCK zur Erstellung und zum Test der Simulationssoftware ist entweder die Create MyVNCK Dongle Lizenz oder die Create MyVNCK ALM Lizenz zusammen mit der Run MyVNCK ALM Lizenz notwendig. Für das Ausführen des in die Simulationssoftware eingebundenen VNCKs ist die Run MyVNCK ISV COL oder Run MyVNCK ALM Lizenz notwendig. Dem Kunden wird das Recht eingeräumt, ausschließlich Create MyVNCK ALM und Run MyVNCK ALM Lizenzen unter den Voraussetzungen von Abschnitt 3 dieser MC-Bedingungen an Dritte zu übertragen. Für die Übertragung von Run MyVNCK ISV COL und Create MyVNCK Dongle gelten abweichend und ausschließlich Abschnitt 4.2 und 4.3 dieser MC-Bedingungen. Zudem darf der Kunde Kopien der mit dem VNCK erweiterten Simulationssoftware produzieren und diese an Dritte für deren Nutzung oder Verwendung zu Testzwecken übertragen. Der Kunde darf Dritten ausschließlich das Recht gewähren, Kopien der mit dem VNCK erweiterten Simulationssoftware auf einer Instanz zu verwenden.

Der Kunde übernimmt hiermit die volle Verantwortung für von ihm unter Verwendung der VNCK-Software entwickelten Simulationssoftware und stellt SISW diesbezüglich von jeglicher Haftung frei.

- 4.1.2 **Create MyHMI/3GL, Create MyCC und Create MyCCI:** SISW erteilt dem Kunden das nicht ausschließliche, nicht übertragbare Recht zur Installation und Nutzung der bereitgestellten Software, um Derivativ-Software zu erstellen, Kopien der auf diese Art und Weise erstellten Derivativ-Software zu produzieren und diese gemeinsam mit der Werkzeugmaschine an Dritte für deren Nutzung oder Verwendung zu verkaufen/übertragen. Enthält die Derivativ-Software Programmteile, die von SISW überlassen wurden (insbesondere Quellcode), so ist die Weitergabe an Dritte nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung durch SISW zulässig. Der Kunde übernimmt hiermit die volle Verantwortung für von ihm unter Verwendung der Entwicklungsumgebung entwickelten Derivativ-Software und stellt SISW diesbezüglich von jeglicher Haftung frei.

- 4.2 **Erstellung von Derivativ-Software bzw. Integration des VNCKs in Simulationssoftware auf Basis von Create MyVNCK Dongle und Run MyVNCK ISV COL.** Der Kunde ist berechtigt, Dritten die Software bereitzustellen, sofern diese ausschließlich für die Erstellung von Derivativ-Software bzw. zur Integration des VNCKs in die Simulationssoftware für den Kunden bereitgestellt wird. Zu diesem Zweck muss der Kunde eine Vereinbarung mit dem Dritten schließen, deren Bedingungen mindestens so strikt sind wie unter dem Rahmenvertrag und diesen MC-Bedingungen. Der Kunde haftet für die Einhaltung dieser Bestimmungen durch Dritte und wird SISW von allen Ersatzansprüchen des Dritten freistellen.

- 4.3 **Weitere Rechte und Verpflichtungen einschließlich Entwicklung und Tests auf Basis von Create MyVNCK Dongle und Run MyVNCK ISV COL.** Der Kunde ist berechtigt, für sich selbst maximal drei (3) Kopien der von SISW bereitgestellten VNCK-Software zu Entwicklungs- und Testzwecken zu nutzen. Der Kunde ist verpflichtet, die mit von SISW bereitgestellten Lizenznummern erstellten Kopien der VNCK-Software zu beziffern. Darüber hinaus ist der Kunde verpflichtet, die Anzahl der erstellten und vertriebenen sowie der selbst verwendeten Kopien

der VNCK-Software, die er in seine Simulationssoftware integriert hat, und deren Lizenznummern aufzuzeichnen. Diese Aufzeichnungen müssen die Daten enthalten, die erforderlich sind, um die Richtigkeit des Abrechnungsverfahrens zu überprüfen, einschließlich der Adressen der Dritten, für die Kopien der VNCK-Software bereitgestellt wurden, sowie der entsprechenden Lizenznummern und der Anzahl Kopien. Der Kunde wird Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass die VNCK-Software so gegen das Kopieren geschützt wird (z. B. durch Verwendung eines Dongles, Identifikation der Hardware etc.), damit mindestens derselbe Schutz vor Raubkopien besteht wie bei der eigenen Simulationssoftware.

- 4.4 Gegenleistung (nur für VNCK-Software).** Als Gegenleistung für die gewährten Rechte bezahlt der Kunde neben der Lizenzgebühr für die VNCK-Software zur Erstellung und den Test der Simulationssoftware eine Lizenzgebühr für jede Kopie der Run MyVNCK ISV COL Lizenz oder jede Kopie der Run MyVNCK ALM Lizenz, die er in seine Simulationssoftware integriert hat, und als Teil seiner Simulationssoftware vertreibt oder selbst verwendet. Der Kunde muss keine Gebühren für Kopien bezahlen, die für die Archivierung sowie Test- und Entwicklungszwecke gemäß den Angaben in diesen MC-Bedingungen verwendet werden.