



NX Trainingsprogramm

Eine gute Aus- und Weiterbildung ist die Grundlage für jeden Erfolg und nicht zuletzt auch für den effizienten Einsatz unserer Produkte.

In dieser Broschüre offerieren wir die passenden Trainings zur NX Software. Unsere professionellen Trainer mit Praxis- und Projekterfahrung gehen auf Ihre individuellen Arbeitsschwerpunkte ein und erschließen Ihnen die Vorteile der neuen Technologien, um Sie und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter adäquat zu qualifizieren. Damit sind Sie in der komfortablen Lage, von Anfang an produktiv und mit Freude zu arbeiten!

In unseren modernen Trainingscentern in Nittendorf, Schönaich und Erwitte üben Sie in kleinen Gruppen und an einzelnen Arbeitsplätzen.

Stellen Sie die aufeinander abgestimmten Trainings Ihren individuellen Anforderungen entsprechend zusammen. Gerne stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, wenn es um pragmatische Lösungen für Ihre Qualifizierungsaufgaben geht!

sst solid
system
team

www.solid-system-team.de

Trainingsübersicht

NX	Dauer	Seite
NX Basis Konstruktion Teil 1 und Teil 2	10 Tage	<u>3</u> ↓
NX Upgrade	2 Tage	<u>5</u> ↓
NX für 3D-Systemumsteiger Basis	5 Tage	<u>6</u> ↓
CAX Basis Systemadministration	3 Tage	<u>7</u> ↓
NX Assoziative Baugruppenkonstruktion	3 Tage	<u>8</u> ↓
NX Management großer Baugruppen	2 Tage	<u>9</u> ↓
NX Formgestaltung mit Freiformflächen	5 Tage	<u>10</u> ↓
NX Blechkonstruktion	2 Tage	<u>11</u> ↓
NX CAD Professional - Spritzgußwerkzeugbau	3 Tage	<u>12</u> ↓
NX CAD Professional - Maschinenbau	3 Tage	<u>13</u> ↓
Individuelle Trainings und Unterstützung		<u>14</u> ↓
Unsere Trainingscenter		<u>15</u> ↓
Übernachtungen		<u>16</u> ↓
Impressum		<u>18</u> ↓

NX Basis Konstruktion

NX-BAS

Dauer 10 Tage (2 x 5 Tage)

Voraussetzung Grundlagen der Konstruktion im Bereich Maschinenbau. Basiskenntnisse in der EDV und im Umgang mit einem PC sind unbedingt erforderlich.

Teilnehmer

- Konstrukteure
- Anwendungsprogrammierer
- Ingenieure
- NC Programmierer
- Fertigungsingenieure
- CAD/CAM Manager
- Technische Zeichner
- Systembetreuer

Inhalt Teil 1 **Basistraining Teil 1 (5 Tage)**

- Arbeitsoberfläche von NX; Benutzerschnittstellen in der Anwendung Konstruktion (Modeling)
- Handhabung von anwenderspezifischen Rollen
- Erzeugen und Bearbeiten von Volumenmodellen
- Formelemente erstellen und bearbeiten
- Grundlagen zu Ausdrücken
- Anwendung und Möglichkeiten von parametrischen Volumenmodellen
- Teiledatensatz mit Hilfe von Layertechnik etc. organisieren
- Skizzen erstellen und bearbeiten
- Festlegen der Topologie und Verhaltensweise einer Skizze über Randbedingungen
- Grundlagen der Zeichnungserstellung
- Tipps zum effektiven Umgang mit NX

Lernziel Teil 1 Der erste Teil des Konstruktions-Basistrainings befähigt den Teilnehmer, die umfassenden Möglichkeiten der 3D-Modellierung mit NX gezielt für die Konstruktionen einzusetzen. Es werden die besonderen Eigenschaften des NX-Modellierers vorgestellt und in praxisnahen Übungen vertieft. In diesem Seminar werden intensive Kenntnisse über die modernen Werkzeuge Formelemente und Skizze vermittelt, mit denen einfach und schnell parametrische Konstruktionen erstellt werden können. Das Training im Umgang mit mathematischen und geometrischen Bedingungen, die die Konstruktionsmöglichkeiten in der Volumenmodellierung erheblich erweitern, rundet das Seminar ab.

[Zur Übersicht ↑](#)

Inhalt Teil 2

Basistraining Teil 2 (5 Tage)

- Erstellen und Bearbeiten von Baugruppen; Konstruieren in der Baugruppe
- Einsatz des Baugruppen-Navigators (ANT) in der Baugruppenkonstruktion
- Zuweisen und Pflegen assoziativer Verknüpfungsbedingungen zwischen den Komponenten; absolutes Positionieren
- Erstellen und Handhaben von Reference Sets
- Einfache Informations- und Analysefunktionen
- Einführung in Attribute und Stücklisten
- Zeichnungen erstellen und pflegen
- Anlegen und bearbeiten von Ansichten, Schnittansichten, Detail- sowie Explosionsansichten
- Ansichtenabhängige Objekte erstellen und bearbeiten
- Bemaßungen, Form- und Lagetoleranzen, Texte

Lernziel Teil 2

Der zweite Teil des Konstruktions-Basistrainings beinhaltet die konsequente stoffliche Ergänzung zu Teil 1, um NX erfolgreich in der Praxis einsetzen zu können. Der Teilnehmer erlernt hier das fehlende Know-how, mit dem effektiv alle Arbeiten vom Modellieren über die Baugruppenerzeugung bis hin zur Zeichnungserstellung ausgeführt werden können. Es werden Kenntnisse zum Aufbau assoziativer Baugruppen vermittelt und gezeigt, wie diese mit modernen Werkzeugen (z.B. dem Baugruppen-Navigator ANT) einfach modifiziert bzw. analysiert werden können. Die Prinzipien, Möglichkeiten und Funktionen zur einfachen Erstellung und Bearbeitung einer detaillierten Technischen Zeichnung werden ausführlich erläutert und geübt.

[Zur Übersicht ↑](#)

NX Upgrade

NX-UPG

Dauer 2 Tage

Voraussetzung Kenntnisse der früheren NX-Version

Teilnehmer

- Konstrukteure
- Ingenieure
- Fertigungsingenieure
- CAD/CAM Manager
- Technische Zeichner
- Systembetreuer

Inhalt Vermittlung der neuen Funktionen und Benutzerschnittstellen der NX-Module:

- Konstruktion (Modeling)
- Baugruppen (Assemblies)
- Zeichnungserstellung (Drafting)

Lernziel

Lernziel Dieses Training vermittelt Ihnen die Handhabung und Philosophie der neuen NX Version im Konstruktionsbereich. Die neuen Funktionen und Benutzerschnittstellen der wichtigsten NX-Module Konstruktion (Modeling), Baugruppen (Assemblies), Zeichnungserstellung (Drafting) werden im Rahmen einer theoretischen und praktischen Einweisung am System vermittelt und geübt. Dabei wird Ihr vorhandenes NX-Wissen um die vielfältigen Möglichkeiten unserer neuen Version ergänzt.

[Zur Übersicht ↑](#)

NX für 3D-Systemumsteiger Basis

NX-BASU

(Entspricht NX Basis Konstruktion, Teil 1 + 2, komprimiert)

Dauer	5 Tage
Voraussetzung	Erfahrung in der Konstruktion mit einem 3D-CAD System (z.B. Pro/E, CATIA)
Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none">▪ Konstrukteure▪ Ingenieure▪ NC Programmierer▪ Fertigungsingenieure▪ CAD/CAM Manager▪ Technische Zeichner▪ Systembetreuer
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">▪ Benutzerschnittstelle Gateway / Modeling▪ Erzeugen und Bearbeiten von Volumenmodellen▪ Form Features erstellen und modifizieren▪ Grundlagen zu benutzerdefinierten Form Features▪ Anwendung / Möglichkeiten der parametrischen Konstruktion▪ Teileorganisation mit Layern, etc.▪ Skizzen, parametrische Konstruktion mit Drahtgeometrien▪ Konstruieren / Navigieren in Baugruppen▪ Assoziative Verknüpfungsbedingungen zw. Komponenten▪ Referenzsets und Ladeoptionen▪ Komponentenübergreifende Konstruktion mit WAVE▪ Info- und Analysefunktionen▪ Zeichnungen erstellen▪ Anlegen und Bearbeiten von Schnitt-, Detail- sowie Explosionsansichten▪ Anlegen und Bearbeiten von Bemaßungen und Symbolen▪ Zeichnungsausgabe
Lernziel	Dieses Training bietet sich für Systemumsteiger mit Konstruktionserfahrung in 3D CAD-Systemen an. Es vermittelt in konzentrierter Form die Themenbereiche Skizzen, Volumenkonstruktion, Zeichnungserstellung und Baugruppenkonstruktion..

[Zur Übersicht ↑](#)

CAx Basis Systemadministration

NX-ADM

Dauer 3 Tage

Voraussetzung -

Teilnehmer

- CAD/CAM Manager
- Systembetreuer

Inhalt

- Systemmindestanforderungen
- Lizenzen und Lizenzserver
- NX Installation, Translatoren, UG-Tools, VDAFS
- Globale Umgebung
- Anwenderstandards / Umgebungsvariablen
- Plotten
- Backup and Recovery
- SIDT-Installation
- UDF / Teilefamilien
- Paletten, Rollen, Tipps und Tricks

Hinweis:

Dieses Training umfasst ausschließlich die Installation unter Windows 7 und alle nötigen Anpassungen. Bei individuellen Fragestellungen bieten wir Ihnen gerne einen ergänzenden Inhouse Workshop an.

Lernziel Ziel dieses Trainings ist das selbstständige Administrieren und Analysieren von Situationen, die im Alltag auftreten können. Die Teilnehmer werden Schritt für Schritt an die Administration von NX herangeführt.

[Zur Übersicht ↑](#)

NX Assoziative Baugruppenkonstruktion

NX-BG

Dauer 3 Tage

Voraussetzung

- Grundlagen der Konstruktion im Bereich Maschinenbau.
- Teilnahme an den Seminaren Basis Konstruktion, Teil 1 und Teil 2
- Weitergehende NX Anwendungserfahrungen sind hilfreich.

Teilnehmer

- Konstrukteure
- Ingenieure
- Fertigungsingenieure
- CAD/CAM Manager
- Technische Zeichner
- Systembetreuer
- Anwendungsprogrammierer
- NC-Programmierer

Inhalt

- Grundlagen
- Baugruppenteknik, Featuretechnik
- Geometrieobjekt, Verknüpfungsbedingungen
- Verknüpfungsmethodik
- Ersetzen von Komponenten
- WAVE Geometrie-Linker
- Geometrie-Link Erzeugung, Bearbeitung, Eigenschaften
- Ladeoptionen
- Bewertungsmatrix möglicher Link-Strukturen
- WAVE Control Modul
- Erweiterte Linkerzeugungsmöglichkeiten
- Handhabung und Steuerung von Link-Strukturen
- Positionierung
- Praktische Anwendungen
- Bauteilübergreifende Ausdrücke
- Typen, Erzeugen
- Bearbeiten, Löschen
- Dateimanagement von Baugruppen mit Linkstrukturen

Lernziel

In diesem Training werden alle Kenntnisse vermittelt, die zum Aufbau von assoziativen Baugruppen benötigt werden. Hauptziel ist dabei, assoziative Verfahren zur Baugruppenkonstruktion, wie das bauteilübergreifende Linken von Geometrien, von Ausdrücken und von Bauteilpositionen zueinander, kennen zu lernen und effektiv zu steuern. Der erfahrene Anwender wird befähigt, NX umfassender und effektiver einzusetzen..

[Zur Übersicht ↑](#)

NX Management großer Baugruppen

NX-GBG

Dauer 2 Tage

Voraussetzung

- Grundlagen der Konstruktion im Bereich Maschinenbau.
- Teilnahme an den Seminaren Basis Konstruktion, Teil 1 und Teil 2
- Weitergehende NX Anwendungserfahrungen sind hilfreich.

Teilnehmer

- Konstrukteure
- NC-Programmierer
- Ingenieure
- CAD/CAM Manager
- Fertigungsingenieure
- Systembetreuer
- Anwendungsprogrammierer

Inhalt

- Ladeoptionen
 - Voreinstellungen, Teilweises Laden
 - Komponenten laden, Einsatz von Filter beim Laden
 - Einsatz von Referenz Sets beim Laden
 - Teamcenter Engineering Laderegeln
- Baugruppen-Filter
 - Grundlagen / Werkzeugleiste
 - Komponenten-, Zonen-, Annäherungs- und Attribut-Filter
 - Filterkombinationen, Lesezeichen, Skripte
- Darstellung der Baugruppengeometrie
 - Produktumriss - Erstellung und Einsatz beim Laden
 - Baugruppenumhüllung
 - Unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten der Baugruppenumhüllung
 - Baugruppe vereinfachen
- Kollisionskontrolle
 - Voreinstellungen, Interaktiv, Batch, Sicherheits-Browser
- Baugruppenzeichnungen
 - Vereinfachung von Baugruppenzeichnungen (Datenreduzierung)
 - Ausblenden von Komponenten
 - Repräsentationen in Zeichnungen, Extrahierte Kanten
- Speichermanagement
 - Speicherbedarf unter Windows 7

Lernziel In diesem Training werden erfahrenen NX-Anwendern Kenntnisse zum umfassenden und effektiveren Einsatz von NX bei großen Baugruppen vermittelt. Ladeoptionen, Filterregeln, Zeichnungserstellung, Analyse und Überprüfung der Montagefähigkeiten von komplexen Baugruppen bilden die Schwerpunkte.

[Zur Übersicht](#) ↑

NX Formgestaltung mit Freiformflächen

NX-FFF

Dauer 5 Tage

Voraussetzung

- Grundlagen der Konstruktion im Bereich Maschinenbau/Formenbau.
- Teilnahme an den Seminaren Basis Konstruktion, Teil 1 und Teil 2
- Weitergehende NX Anwendungserfahrungen sind hilfreich.

Teilnehmer

- Konstrukteure
- NC-Programmierer
- Ingenieure
- CAD/CAM Manager
- Fertigungsingenieure
- Systembetreuer
- Anwendungsprogrammierer

Inhalt

- Erzeugen, bearbeiten und analysieren von Splines, Freiformoberflächen, Überbrückungs- und Verrundungsflächen und bearbeitungsgerechten, assoziativen Modellen
- Spezielle Erzeugungsmethoden von Freiformoberflächen und flachen Körpern
- Analyse spezifischer sowie geometrischer Eigenschaften von Freiformflächen
- Erzeugen, Behandlung, Änderung, Analyse von Freiformoberflächen, Freiformmodellen und bearbeitungsgerechten Modellen

Lernziel

In diesem Training werden Sie mit den Grundprinzipien, Möglichkeiten und dem praktischen Einsatz der Kurven- und Freiformoberflächenkonstruktion vertraut gemacht. Sie erlernen die applikationsspezifischen Konstruktionsstrategien in Kombination mit der Benutzung von parametrischen Funktionalitäten innerhalb der Freiformflächengestaltung. Im weiteren Verlauf des Seminars werden Ihnen Kenntnisse zur Optimierung und Bearbeitung von Kurven sowie spezielle Vorgehensweisen und Möglichkeiten zur Bearbeitung, Korrektur und Analyse von Freiformoberflächenkonstruktionen vermittelt, um für unterschiedliche praktische Anforderungen, die jeweils passende Freiformfunktionalität anwenden zu können..

[Zur Übersicht ↑](#)

NX Blechkonstruktion

NX-BLE

Dauer	2 Tage
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundlagen der Konstruktion im Bereich Maschinenbau.▪ Teilnahme an den Seminaren Basis Konstruktion, Teil 1 und Teil 2▪ Weitergehende Unigraphics Anwendungserfahrungen sind hilfreich.
Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none">▪ Konstrukteure▪ Entwicklungsingenieure▪ Fertigungsingenieure▪ NC-Programmierer▪ Technische Zeichner
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">▪ Überblick über die Benutzerschnittstelle Blechkonstruktion (Sheet Metal Design)▪ Erstellen von Blech-Formelementen▪ Erzeugen von parametrisierten Blechteilen mit Hilfe von Konstruktions- und Blech-Formelementen▪ Definition und Bearbeitung der Biegeformel▪ Festlegen von benutzerdefinierten Formungs- und Biegefolgetabellen▪ Erzeugen und Bearbeiten von Blechabwicklungen▪ Erstellung der fertigungsgerechten Zeichnung mit der Blechabwicklung
Lernziel	<p>In diesem Training werden Ihnen die leistungsstarken Möglichkeiten zur Erstellung von parametrisierten Blechmodellen vermittelt. Ferner werden die Funktionalitäten zur Erstellung von benutzerdefinierten Formungs- und Biegefolgetabellen erläutert. Die Erstellung der Blechabwicklung sowie die Aufbereitung der fertigungsgerechten Zeichnung sind weitere Themen dieses Trainings.</p>

[Zur Übersicht ↑](#)

NX CAD Professional - Spritzgußwerkzeugbau

NX-MOL

Dauer	3 Tage
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none">▪ NX Basis Konstruktion Teil 1 und Teil 2 oder NX für 3D-Systemumsteiger▪ Praktische Erfahrungen im Umgang mit NX
Teilnehmer	Der Kurs NX CAD Professional für den Spritzgußwerkzeugbau richtet sich an NX Anwender, die bereits über eine NX Basis Ausbildung und erste praktische Erfahrung verfügen und ihre Kenntnisse vertiefen möchten.
Inhalt	<p>Erstellung eines beispielhaften Werkzeugs. Hierbei werden Prozessschritte des Werkzeugbaus durchlaufen und jeweils die NX Funktionalitäten an praktischen Beispielen erarbeitet.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Artikelanalyse<ul style="list-style-type: none">– Entformbarkeit– Geometrieanalyse (Lücken, Minielemente, usw.)▪ Artikelaufbereitung<ul style="list-style-type: none">– Aus Flächenkörpern (z.B. IGES-Daten) Volumenkörper erzeugen– Fremddaten analysieren und optimal aufbereiten▪ Werkzeugkonstruktion und -auslegung<ul style="list-style-type: none">– Musterwerkzeug– Trennflächen erstellen– WAVE-Links– Koffergeometrien für z.B. Buchsen erzeugen– Erzeugen und Nutzen von UDF– Normteilibibliothek
Lernziel	<p>Erarbeiten effizienter NX Methoden entlang werkzeugbauspezifischer Prozessschritte. Die Teilnehmer erstellen im ersten Schritt ein Werkzeug. Dabei werden NX Methoden für die Artikelanalyse, Artikelaufbereitung und die Werkzeugauslegung und –konstruktion vermittelt. Sie lernen die Verwendung von Vorlagen und den sinnvollen parametrischen Aufbau von Werkzeugen für eine durchgängige, assoziative Konstruktionsweise. Anschließend wird der Aufbau und die Methodik des verwendeten Beispiels erarbeitet und verdeutlicht. Durch die praxisbezogene Auslegung des Kurses werden dem Teilnehmer Inhalte für die tägliche Konstruktionsarbeit mitgegeben.</p> <p>Hinweis: Das Training behandelt die Methodik in NX und keine Grundlagen für das Konstruieren von Spritzgußwerkzeugen.</p>

[Zur Übersicht ↑](#)

NX CAD Professional - Maschinenbau

NX-MECH

Dauer 3 Tage

Voraussetzung

- NX Basis Konstruktion Teil 1 und Teil 2 oder NX für 3D-Systemumsteiger
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit NX

Teilnehmer Dieser Kurs richtet sich an alle, die NX optimiert zur Maschinenkonstruktion nutzen wollen.

Inhalt

- Verwendung von Templates und parametrischen Modellen zur Angebotserstellung und Maschinenauslegung.
- Nutzung verschiedener NX Funktionalitäten zur Erstellung von Darstellungen und Bildern für die Angebotsphase.
- Aufbau und Nutzung von parametrischen Modellvorlagen:
 - Sinnvolle Nutzung von Steuerskizzen und Skelettstrukturen
 - Baugruppen-Templates
 - UDF
 - Parametrik
 - WAVE-Links
- Navigation und Darstellung in großen Baugruppen
 - Erstellen und Nutzen von Produktumrissen
 - Erstellen und Nutzen von vereinfachten Darstellungen
 - Erstellen und Nutzen von Baugruppenfiltern
- Änderungsmanagement in NX
- Analyse Tools für Digital MockUp Untersuchungen in NX
- Einfache Bauteilanalysen mit dem Strength Wizard

Lernziel An einem durchgängigen Beispiel wird rationales Arbeiten mit NX aufgezeigt. Von der Angebotsphase, Auslegung, Änderung in Baugruppen, Neuerstellung von Teilen bis hin zum Digital MockUp und der Zeichnungserstellung werden NX Funktionalitäten für eine effizientere Arbeitsweise näher gebracht. Der Schwerpunkt liegt in der Vermittlung einer methodischen Vorgehensweise im Aufbau von Baugruppen in NX. Die dazu notwendigen Befehle werden durch einen hohen Übungsanteil und den praxisbezogenen Aufbau des Trainings vermittelt.

[Zur Übersicht ↑](#)

Individuelle Trainings und Unterstützung

- Qualifizieren** **Trainings zur speziellen Qualifikation** in bestimmten Fachgebieten, Software-Paketen oder Spezialanwendungen wie FEM, Kinematik, Freiformflächen uws. Mit Schlüsselqualifikationen einzelner Mitarbeiter arbeiten Ihre Teams besser Hand in Hand!
- Einarbeiten** **Trainings mit neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern** zur gezielten und schnellen Einarbeitung. Verzichten Sie nicht auf eine gute Einarbeitung! Die unkoordinierte Wissensweitergabe von Mitarbeiter zu Mitarbeiter ist meist wie ‚Stille Post‘ – was dabei herauskommt, wissen Sie selbst!
- Workshops** **Periodische Workshops** in Ihrem Haus oder in einem unserer Trainings-Center zu speziellen oder gerade anstehenden Fragestellungen. Regelmäßige Weiterbildung kostet gutes Geld, dafür bekommen Sie von Ihren Mitarbeitern auch eine gute Leistung!
- „Sprechstunde“** **Die Spezialisten kommen zu Ihnen ins Haus!** Egal ob einmalig, einen Tag pro Quartal oder zweimal für einen halben Tag pro Woche: Der Vorteil für Sie liegt auf der Hand. Außer den gesammelten Fragen, die Sie vor Ort am CAD-System sofort klären können, geben unsere Trainer nützliche Tipps, wenn sie Ihnen ‚über die Schulter schauen‘!
- Fernwartung** Internet macht’s möglich! **Per Web** können unsere Spezialisten Ihre laufenden Projekte ohne Anreise unterstützen. Lange Suchaktionen entfallen. Direkte und effiziente Arbeitsweise ist gewährleistet. Buchen Sie uns stundenweise per Fernwartung. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihren zuständigen Vertriebsberater.
- Inhalte & Themen** Die Inhalte und Themen bestimmen Sie. Und die Dauer richtet sich ganz nach Ihren Anforderungen. Wir bauen das Training auf Ihren individuellen betrieblichen Anforderungen auf.
- Ihr Vorteil dabei** Ihre Vorteile sind Trainings, die Ihnen, Ihren Mitarbeitern und Kollegen 100% weiterhelfen, Sie im Umgang mit den Programmen bis ins Details bekannt machen und Ihre Arbeit beflügeln. Denn wir wollen nur eins: **Mit unseren Lösungen sollen Sie Ihre guten Ideen schnell und kostengünstig umsetzen.** Mit dem geschickten Umgang moderner CAD-Software läßt sich das ganze Potenzial nutzen und wirkungsvoll einsetzen. Dass die Arbeit dann auch mehr Spaß macht, ist der „eingebaute Erfolgsfaktor“ dieser Trainings!

[Zur Übersicht ↑](#)

Unsere Trainingscenter

Solid System Team GmbH

Hauptniederlassung Nittendorf

Am Marktplatz 7
93152 Nittendorf
Deutschland
Tel.: +49 9404 9639-0
Fax: +49 9404 5209
info@SSTonline.de
www.solid-system-team.de

Niederlassung Schönaich

Benzstr. 17
71101 Schönaich
Tel.: +49 7031 7545-5
Fax: +49 7031 7545-99

Niederlassung Erwitte

Hellweg 25-27
59597 Erwitte
Deutschland
Tel.: +49 9404 9639-0
Fax: +49 9404 5209



Niederlassung Schönaich

Hotelvorschläge finden Sie unter

<http://www.solid-system-team.de/das-unternehmen/niederlassungen.html>

[Zur Übersicht ↑](#)

Impressum

Solid System Team GmbH

Hauptniederlassung Nittendorf

Am Marktplatz 7

93152 Nittendorf / Regensburg

Deutschland

Tel.: +49 9404 9639-0

Fax: +49 9404 5209

info@SSTonline.de

www.solid-system-team.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Werner Heckl

Sitz der Gesellschaft: Nittendorf

Amtsgericht Regensburg HRB 8953

USt-ID DE 228 543 545

©Solid System Team GmbH 2018

Änderungen vorbehalten.

v4/02-2018

[Zur Übersicht ↑](#)