



AUTHORIZED TRAINING PARTNER

Siemens Xcelerator Academy Membership

Ihr Wettbewerbsvorteil — planbar, skalierbar, messbar.

Sie haben in Siemens-Software investiert. Maximieren Sie diese Investition durch gezieltes, kontinuierliches Lernen.

Die unbequeme Frage: Werden Ihre Lizenzen wirklich genutzt?



Typisches Szenario

Lizenzkosten steigen jährlich — aber die Kompetenz der Anwender hält nicht mit. Funktionen bleiben ungenutzt, Fehler häufen sich.



Was das kostet

Studien zeigen: Bis zu 30 % der Lizenzfunktionalität bleibt in schlecht geschulten Teams brach liegen — das entspricht barem Geld.



Die Lösung

Eine Academy Membership sichert kontinuierliches Lernen, rollenbasiert und skalierbar — für alle Nutzertypen im Xcelerator-Portfolio.

Praxisbeispiel: Mittelständischer Sondermaschinenbauer aus dem Raum Hamburg

Ausgangslage

Ca. 25 NX-Anwender in Konstruktion und Arbeitsvorbereitung. Lizenzen für Simulation und CAM vorhanden — praktisch ungenutzt, da niemand im Team ausreichend geschult war. Neue Mitarbeiter brauchten bis zu 10 Wochen, um eigenständig zu konstruieren.

Herausforderung

Schulungen wurden punktuell und reaktiv gebucht — meist nach Fehlern oder Projektverzögerungen. Hohe Einzelkosten, kein einheitliches Wissensniveau, kein Nachweis der Qualifikation gegenüber Endkunden.

Lösung: Xcelerator Academy Team Membership

Einführung einer Team-Membership für 25 Nutzer inkl. rollenbasierter Lernpfade für Konstrukteure, CAM-Programmierer und PLM-Admins. Wir haben vorab einen Kompetenz-Audit durchgeführt und die Module passgenau zugewiesen.

Ergebnis nach 12 Monaten

55 % | Kürzere Einarbeitungszeit
(10 – 4,5 Wochen)

40 % | Mehr genutzte Lizenzfunktionen
(Simulation, CAM)

8 | Neue Professional-Zertifikate: Quali-
fikationsnachweis für Ausschreibungen



Training

Unbegrenzter Zugang zu Online-Kursen, virtuellen Klassenzimmern und Präsenzschulungen weltweit.



Lernprogramme

Rollenbasierte Lernpfade — zugeschnitten auf Design, Manufacturing, IT/Admin und mehr.



Zertifizierung

Associate und Professional Abschlüsse:
Anerkannte Qualifikationsnachweise innerhalb der Xcelerator-Community.



Stets aktuell

Inhalte werden laufend mit neuen Softwareversionen aktualisiert — kein Veralten des Wissens.

Unser Mehrwert als Ihr Partner — über die Membership hinaus

Wir analysieren Ihre bestehende Lizenzstruktur und Nutzungsdaten und empfehlen Ihnen den optimalen Membership-Zuschnitt. Sie zahlen nur für das, was Ihr Team wirklich braucht.

Learning Memberships — Enterprise

Diese Mitgliedschaft bietet Zugang zu selbstgesteuerten Trainings im gesamten Siemens Xcelerator Portfolio.

- ✓ 12-, 24- oder 36-monatiges Abonnement Übungsanleitungen und herunterladbare Dateien für praktische Anwendungen auf Ihrer Softwareinstallation
- ✓ Zugriff auf neue Trainingsinhalte, die während der Laufzeit hinzugefügt werden
- ✓ Wissensüberprüfungen zur Messung des Lernfortschritts
- ✓ Zugang zum Learning Lab optional zusätzlich buchbar



Learning Maps

- ✓ NX (Design, Manufacturing, NX X)
- ✓ Polarion (Polarion, Polarion X)
- ✓ Simcenter (3D, Amesim, FLOEFD, STAR-CCM+)
- ✓ Teamcenter (inkl. Simulation, Product Cost Management, X)
- ✓ und viele weitere

Learning Labs: Siemens Xcelerator Academy

Learning Labs der Siemens Xcelerator Academy bieten leistungsstarke, cloudbasierte Arbeitsumgebungen für Ihre On-Demand-Trainings. Sie sind nicht mehr auf lokal installierte Desktop-Software angewiesen und können praktische Übungen jederzeit und von überall im Rahmen Ihrer Mitgliedschaft durchführen.

- ✓ Zugriff auf die neuesten Siemens Software-Releases
- ✓ Vorinstallierte Software, Lizenzen sowie Bauteildateien und Datenbanken
- ✓ Rund um die Uhr verfügbar (24/7)
- ✓ Jahresabonnements in 20-Stunden-Paketen verfügbar
- ✓ Corporate-Account-Lösungen ebenfalls erhältlich

Jetzt Gespräch vereinbaren.

Wir erstellen Ihnen in 30 Minuten eine individuelle Empfehlung — kostenlos und unverbindlich.

Markus Studer

Prokurist Teamleiter Trainingskoordination

Mobil: +49 (0) 172 4092906

Tel.: +49 (0) 40 1804666-31

markus.studer@duh-group.com

