

SIPLACE Pro

**EINE ANWENDUNG
FÜR ALLE PROGRAMMIERAUFGABEN**



Die leistungsstarke Software-Anwendung SIPLACE Pro stellt Elektronikfertigern Tools zur Verfügung, die in den Bereichen Datenaufbereitung, Maschinen- und Rüstoptimierung sowie Auftragsplanung und Datenhaltung zu deutlichen Produktivitätssteigerungen führen.



Die Vorteile von SIPLACE Pro auf einen Blick:

Standard-Hardware

SIPLACE Pro läuft auf allen Standard-PCs.

Standard-Windows Schnittstelle

SIPLACE Pro ist eine benutzerfreundliche, Windows-basierte Anwendung. Typische Windows-Merkmale wie Drag & Drop, Ausschneiden, Kopieren & Einfügen etc. erleichtern den Lernprozess.

Schnelle Produkteinführung

Die leistungsfähige grafische Programmierumgebung von SIPLACE Pro ermöglicht Bedienern die schnelle Erstellung und Validierung von Bestückprogrammen für SIPLACE Bestücklinien. Teure Debugging-Zeiten lassen sich so deutlich reduzieren.

Standard-Datenbank und -Sicherheit

Eine Microsoft SQL Server Datenbank ermöglicht eine zentrale Datenhaltung. Ein Benutzermanager erlaubt auf Benutzergruppen zugeschnittenen Datenzugriff.

Offene Architektur

Die offene Architektur mit Standardschnittstellen erlaubt die Integration der Software mit anderen Softwaremodulen.

SIPLACE Pro unterstützt alle SIPLACE Bestückautomaten

SIPLACE Pro

Technische Übersicht

SIPLACE Pro unterstützt folgende Module und Funktionalitäten:

- ASCII Centroid Import Wizard zum Import von tabellenorientierten Bestücklisten
- Import/ Export-Funktion für die Stammdaten (Leiterplatte, Gehäuseform, Bauelement) des Unix Linienrechners (ULR)

- Editoren für Bauelemente, Förderer, Gehäuseformen, Leiterplatten und Rüstungen
- Grafisches Handling von Rüstlisten
- Import und maßstabsgetreue Skalierung von LP-Bitmaps
- Editor für Maschinen- und Linienkonfiguration
- Einfacher Programm-Download für Bestücklinien
- SIPLACE Operator Information System (OIS)

Weitere Details und Informationen finden Sie in der SIPLACE Software-Spezifikation.

EMPFOHLENE SYSTEMKONFIGURATION ZU

SIPLACE Pro Server	2x Intel E5520 2.26 GHz 8MB Festplatte 500 GB 8192 MB RAM (mind. 4096 MB) Datensicherungs-Laufwerk (z.B. DAT) 21"-Monitor (min. 19"-Monitor) Optional SR-UPS Windows Server 2008 R2 (64bit) (bevorzugt) Windows Server 2008 SP 2 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP 2 MS SQL Server 2008 R2 (64bit) (bevorzugt) MS SQL 2008 SP1, MS SQL 2005 SP3 Ethernet – LAN-Karte
SIPLACE Pro Desktop	Intel Core 2 Duo E8500 Festplatte 250 GB 4096 MB RAM 21"-Monitor (min. 19"-Monitor) Windows 7 (64bit) (bevorzugt) Windows 7 Windows XP Professional SP 3 Ethernet – LAN-Karte

ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG
Rupert-Mayer-Str. 44
81379 München, Deutschland
Telefon: +49 89 20800-27819
Fax: +49 89 20800-36692
smt-solutions.de@asmpt.com

www.asm-smt.com

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch die Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

A10011-ASM-G11 Edition 6-02/2011