

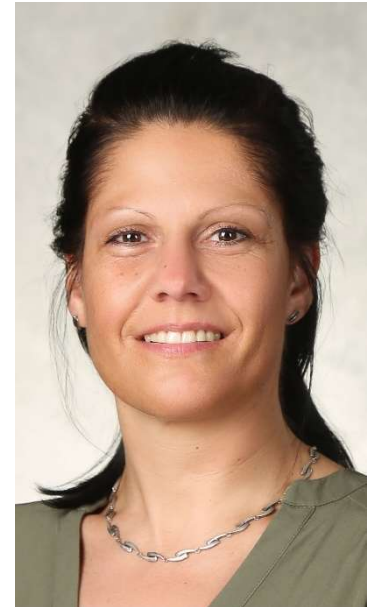
Janet Lamprecht

Technische Zeichnerin

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

Eine sorgfältige Arbeitsweise und ein hohes Maß an Genauigkeit sind die Grundzüge meiner Arbeit. Diese umfassen die 3D-Modellierung und die Erstellung technischer 2D-Zeichnungen gemäß aktueller ISO-GPS-Standards. Die Anwendung meiner zertifizierten Kenntnisse, insbesondere zur Beachtung der gültigen Form- und Lagetoleranzen, gewährleistet eine einwandfreie Montage, sichere Funktion und problemlose Austauschbarkeit einzelner Komponenten.

Ich arbeite mich schnell in neue Aufgabengebiete und CAD-Software ein. Mein technisches Verständnis und meine Kenntnisse in Fertigungsverfahren unterstützen mich dabei.



Mit mir gewinnen Sie eine engagierte, interessierte und kommunikative Mitarbeiterin.

BERUFSERFAHRUNG

seit 06/2025

Arbeitsuchend

10/2017 - 05/2025

Panasonic Industrial
Devices Europe GmbH,
Lüneburg

CAD-Fachkraft in Automotive und Industrie

- Erstellung und Anpassung von detaillierten technischen 2D-Zeichnungen, entsprechend den standardmäßig geltenden ISO-GPS-Normen
 - Anpassung von 3D-Modelldaten
 - Baugruppenerstellung in 3D, mit Ableitung in 2D für die Erstellung von Zusammenbauzeichnungen, auch mit entsprechenden Explosionsdarstellungen
 - Stücklisten Erstellung und Pflege
- ⇒ CAD-Software: Solid Works

09/2005 - 09/2017

Randstad Professional,
Niederlassung
Hamburg

Technische Zeichnerin im Maschinen- und Anlagenbau

- Erstellung und Pflege technischer 2D-Zeichnungen und 3D-Modelldaten sowie Stücklisten, u.a. im:
 - Flugzeugbau (Airbus A380)
 - Maschinenbau (Verpackungsmaschinen)
- ⇒ CAD-Software: Solid Edge

WEITERBILDUNG

seit 08/2024

ils Fernschule,
Hamburg

Staatlich geprüfte/r Techniker/in (Bachelor Professional)

- ⇒ Fachrichtung Maschinentechnik – Schwerpunkt Konstruktionstechnik

AUSBILDUNG

08/1997 - 01/2001

GKSS-Forschungszentrum,
Geesthacht

Technische Zeichnerin im Maschinen- und Anlagenbau

- Erstellung technischer 2D-Zeichnungen und 3D-Modelldaten, entsprechend den standardmäßig geltenden Normen
- CAD-Software: Solid Edge
- Berufsausbildung mit einem Jahr Ausbildung in der Lehrwerkstatt, einschließlich Fräsen, Drehen, Schweißen und CNC-Programmierung

ab 01/2001

GKSS-Forschungszentrum,
Geesthacht

befristete Übernahme

- ⇒ in der Tätigkeit als Technische Zeichnerin im Maschinen- u. Anlagenbau

FÄHIGKEITEN

Kommunikationsstark

teamfähig

Technisches Verständnis

SolidWorks 3D-Modellierung

(fortschrittliche Technik, für Steigerung an Effizienz und Präzision von Fertigungsprozessen)

SolidWorks PDM

(Produktdatenmanagement, für eine sichere Arbeitsweise)

SolidWorks 2D-Zeichnungen

(gemäß aktueller ISO-GPS-Standards, für einwandfreie Montage und sichere Funktion)

weitere Software-Kenntnisse

MS-Office, NX, Solid Edge, SAP

SPRACHEN

Deutsch: Muttersprache

Englisch: Schulkenntnisse

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Homeoffice-Möglichkeit: Flexibel und erfahren in der Remote-Arbeit.

Arbeitsort: Bevorzugt Lüneburg und Umgebung bis zu 30 km.

Verfügbarkeit: Ab sofort