



Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik

Haarlemer Str. 23-27, 12359 Berlin
Tel.: 030 225027800 / Fax: 030 225027809
www.oszimt.de / E-Mail: info@oszimt.de



Aufnahmeantrag

für die zweijährige Berufsfachschule

Technische Systemplaner und Systemplanerinnen

TSPS

Ich beantrage die Aufnahme in die Berufsfachschule für das Schuljahr _____

Familienname:	_____	
Vorname:	_____	
geboren am:	_____	Ort: _____
Geschlecht:	<input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich	
Staatsangehörigkeit:	_____	Muttersprache: _____
Straße:	_____	bei: <u>c/o</u> <small>(nur bei abweichendem Familiennamen)</small>
PLZ / Ort	_____	E-Mail: _____
Telefon-Nr.:	_____	Handy-Nr.: _____
Erziehungsberechtigte/r* (bitte ankreuzen)		
Name der Mutter:*	<input type="checkbox"/> _____	E-Mail: _____
Name des Vaters:*	<input type="checkbox"/> _____	Handy-Nr.: _____
Gesetzlicher Vertreter:*	<input type="checkbox"/> (Name, Anschrift, Telefon-Nr.)	

Angaben zur schulischen Vorbildung

Name und Schulart der zuletzt besuchten Schule:	_____
<input type="checkbox"/> Realschule <input type="checkbox"/> ISS <input type="checkbox"/> Gesamtschule <input type="checkbox"/> Gymnasium <input type="checkbox"/> Berufsfachschule <input type="checkbox"/> Sonstige	

Mir ist bekannt, dass für die Aufnahme mindestens die erweiterte Berufsbildungsreife (erweiterter Hauptschulabschluss) oder eine gleichwertige Schulbildung sowie ausreichende Deutschkenntnisse gem. § 6 (2) APO-BFS erforderlich sind. Die Aufnahme erfolgt nach Maßgabe freier Plätze und zunächst auf Probe. Die Probezeit beträgt ein Schulhalbjahr.

Berlin, den _____

(Unterschrift Antragsteller/in bzw. Erziehungsberechtigte/r)

Bei Antragstellung bzw. vor Aufnahme des Schulbesuches sind vorzulegen: (Nicht vom Schüler auszufüllen)
1. <input type="checkbox"/> Tabellarischer Lebenslauf
2. <input type="checkbox"/> Ausweis oder Passkopie mit Meldebestätigung
3. <input type="checkbox"/> Zwei aktuelle Lichtbilder
4. <input type="checkbox"/> Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses bzw. Abschlusszeugnisses
5. <input type="checkbox"/> Kopie Aufenthaltsgenehmigung (nur bei ausländischen Bewerbern)
6. <input type="checkbox"/> Nachweis des Sprachstandes mind. B2 (nur bei ausländischen Bewerbern)
7. <input type="checkbox"/> Anmelde- und Leitbogen (EALS)
8. <input type="checkbox"/> Kopie vom berlinpass – BUT

□

Berufsfachschule für Technische Systemplanerinnen/Technische Systemplaner

Aufgaben und Tätigkeiten

Der Beruf der/des Technischen Systemplanerinnen/Technischen Systemplaners ist ein gesetzlich anerkannter Beruf mit guten Zukunftsaussichten. Im Mittelpunkt steht die Erstellung von 3D- Modellen und 2D-Zeichnungen, Unterlagen der Produktion und Aufgaben der technischen Dokumentation als Print- und Online Medien. Die Vermittlung grundlegender Kenntnisse der Bürokommunikation mit moderner Kommunikationssoftware (Groupware) im schuleigenen Intranet sowie der Nutzung des Internets stellen den zweiten Schwerpunkt der Ausbildung dar. Die praxisorientierte Ausbildung im Lernfeld deckt folgende Bereiche ab: ...

- **Maschinenbauzeichnen**
- **Bauzeichnen**
- **Schaltzeichen und**
- **Bürokommunikation/Technische Dokumentation/EDV sowie**
- **Werkstatt/Labor (Metall, Elektro-, Haus- und Steuerungstechnik)**

Mit modernen Unterrichtsmedien und professioneller Software wird eine berufsfeldbreite Flexibilität erreicht, die die Chancen auf einen qualifizierten Arbeitsplatz erhöht. Die Erstausbildung im computerunterstützten Zeichnen (CAD) erfolgt im Lernfeldunterricht.

Eignungsvoraussetzungen

- mindestens erweiterte Berufsbildungsreife (erweiterter Hauptschulabschluss)
- befriedigende Deutschkenntnisse
- befriedigende Mathematikkenntnisse
- räumliches Vorstellungsvermögen und Interesse an Computerarbeit

Dauer der Ausbildung

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Besonderheiten

Während der zweijährigen Ausbildung durchlaufen die Auszubildenden den Werkstatt- und Laborbereich des Oberstufenzentrums (Fräsen, Drehen, Schweißen, Umformen, Elektrotechnik sowie Automatisierungstechnik). Für interessierte Schüler werden zertifizierte Kurse in Pro/ENGINEER (parametrische 3D-CAD-Software) und Prüfungen in Autodesk Building System (ABS) angeboten.

Abschluss

Nach bestandener Abschlussprüfung ist der Absolvent/die Absolventin berechtigt, die gesetzliche Berufsbezeichnung Technische Systemplanerinnen/Technische Systemplaner zu führen.

Darüber hinaus kann bei bestandener Abschlussprüfung und befriedigendem Notendurchschnitt sowie mindestens ausreichenden Fremdsprachenkenntnissen der mittlere Schulabschluss (MSA) erworben werden.

Berufliche Entwicklungschancen

Besuch der einjährigen Fachoberschule (FOS) mit dem Schwerpunkt Metalltechnik (Fachhochschulreife). Der anschließende, erfolgreiche Besuch der Berufsoberschule (BOS) führt zur allgemeinen Hochschulreife. Mit der Fachhochschulreife studieren viele Absolventen an der Technischen Fachhochschule/Hochschule (Bachelor) eine Fachrichtung ihrer Wahl.

