



Praktikum im Bereich Industrial Engineering in der Produktion von EUV-Systemen

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garant für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei werksübergreifenden Produktionsdienstleistungen
- Mitwirkung an Produktions- und Lean Management Aufgaben
- Teilnahme an Reportings und Datenauswertungen mittels Excel, Power BI
- Unterstützung bei Digitalisierungsprojekten

Ihre Vorteile

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Persönliche Betreuung im Fachbereich und eigenverantwortliches Arbeiten
- Netzwerkmöglichkeiten mit anderen Studierenden
- Vergünstigtes Essen im Betriebsrestaurant
- Teilnahme an verschiedenen Betriebssportgruppen
- Vielfältige Mitarbeiterrabatte
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Produktionstechnik/Lasertechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, insbesondere Excel, VBA, PowerBI von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, eine strukturierte und selbständige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamorientierung

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Anke Rentschler aus dem Bereich Human Resources.

[Praktikum im Bereich Industrial Engineering in der Produktion von EUV-Systemen](#)



Praktikum im Bereich Produktionsplanung Zukunftstechnologie EUV-Lithografie

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garant für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Durchführung von Projekten im Bereich Produktionsplanung
- Unterstützung des Teams bei der Weiterentwicklung von Planungsprozessen
- Aktive Mitarbeit bei der Planung von Produktneueinführungen
- Erarbeitung und Gestaltung von (digitalen) Planungshilfsmitteln und digitalen Tools (z.B. VBA-Tools, Power BI)

Ihre Vorteile

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Persönliche Betreuung im Fachbereich und eigenverantwortliches Arbeiten
- Netzwerkmöglichkeiten mit anderen Studierenden
- Vergünstigtes Essen im Betriebsrestaurant
- Teilnahme an verschiedenen Betriebssportgruppen
- Vielfältige Mitarbeiterrabatte
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen im Bereich Produktionsplanung und Logistik
- Sicherer Umgang mit MS Office, Kenntnisse im Umgang mit SAP, BI-Tools und VBA-Programmierung von Vorteil
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Anke Rentschler aus dem Bereich Human Resources.

[Praktikum im Bereich Produktionsplanung
Zukunftstechnologie EUV-Lithografie](#)



Praktikum Industrial Engineering und Produktionsplanung EUV

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung Tagesgeschäft Industrial Engineering
- Produktions- und Lean Management Aufgaben
- Kontinuierliches Verbesserungsmanagement
- Unterstützung der Produktionsplanung
- Reporting und Datenauswertung mittels Project, Excel, Power BI

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Technologiemanagement oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen im Bereich Produktion
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Excel, VBA und PowerBI von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamorientierung

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garant für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Vorteile

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Persönliche Betreuung im Fachbereich und eigenverantwortliches Arbeiten
- Netzwerkmöglichkeiten mit anderen Studierenden
- Vergünstigtes Essen im Betriebsrestaurant
- Teilnahme an verschiedenen Betriebssportgruppen
- Vielfältige Mitarbeiterrabatte
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Anke Rentschler aus dem Bereich Human Resources.

[Praktikum Industrial Engineering und Produktionsplanung EUV](#)



Praktikum Produktionsplanung und -optimierung EUV-Systeme

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garant für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Analyse und Optimierung von Prozessen hinsichtlich Durchlaufzeit, Qualität und Kosten innerhalb einer Produktion im Produktionshochlauf
- Unterstützung bei der Fabrik- / Layoutplanung in der Reinraumproduktion von Hochtechnologiekomponenten
- Analyse und Optimierungen des Materialflusses im Sondermaschinenbau
- Operative Unterstützung der Fertigungsorganisation und der Gruppenleitung
- Unterstützung bei der Einführung neuer Produkte

Ihre Vorteile

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Persönliche Betreuung im Fachbereich und eigenverantwortliches Arbeiten
- Netzwerkmöglichkeiten mit anderen Studierenden
- Vergünstigtes Essen im Betriebsrestaurant
- Teilnahme an verschiedenen Betriebssportgruppen
- Vielfältige Mitarbeiterrabatte
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Laser- oder Produktionstechnik, Logistik oder Qualitätsmanagement
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, idealerweise VBA-Programmierung
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, freundliches und sicheres Auftreten sowie ein hohes Maß an Teamorientierung

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Anke Rentschler aus dem Bereich Human Resources.

[Praktikum im Bereich Produktionsplanung und -optimierung EUV-Systeme](#)



Praktikum Produktion EUV Lasersysteme

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in Verbesserungsprojekten z. B. bei neuen Austaktungen von Fertigungslinien
- Projektarbeit zur Einführung neuer Produkte, Arbeitsplatzgestaltung und Arbeitsabläufe
- Unterstützung bei Projekten bzw. Leitung von Teilprojekten im Bereich Lean Management sowie zur Logistikoptimierung
- Auslegung von Betriebsmitteln und Hilfsmitteln

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Mechatronik
- Erste praktische Kenntnisse z. B. in Form eines Vorpraktikums Metall oder einer Berufsausbildung von Vorteil
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office sowie SAP-Grundkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garant für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Vorteile

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Persönliche Betreuung im Fachbereich und eigenverantwortliches Arbeiten
- Netzwerkmöglichkeiten mit anderen Studierenden
- Vergünstigtes Essen im Betriebsrestaurant
- Teilnahme an verschiedenen Betriebssportgruppen
- Vielfältige Mitarbeiterrabatte
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Sonja Holzer aus dem Bereich Human Resources.

[Praktikum Produktion EUV Lasersysteme](#)