



# LETS PRO

Dein Start mit einer visionären Marke.

EIN BERUFSSTART.  
VIELE MÖGLICHKEITEN.  
PRO WERDEN & WEITER.

[www.lets-pro.de](http://www.lets-pro.de)

## #LETSPRO

IN JEDEM STECKT EIN PRO.

Wir finden: **In jedem steckt der Prototyp seiner eigenen Entwicklung.** Prototyp (vom griechischem protos und typos) bedeutet »erstes Vorbild«.

**Auf dem Weg zum Pro bist du also selbst der Maßstab.**

Pro ist immer eine Spur besser. Als visionärer Arbeitgeber sieht Sumitomo (SHI) Demag in jedem Member ein Pro Potential.

Erweitere Skills mit Wissen und Praxis. Werde Pro bei einer internationalen Marke mit Weitblick. Erfahre mehr über deine Möglichkeiten bei uns. Auf den nächsten Seiten gibt es mehr Infos zu Ausbildung und Dualem Studium.

PRO VERSPRICHT IMMER MEHR  
ALS DER STANDARD. VON VIELEM  
GIBT ES EINE ERWEITERUNG – EINE  
PRO VERSION.

# #LETSPRO AUSBILDUNG ZUM PRO. DEINE BASIS FÜR VIELE MÖGLICHKEITEN.



## GOING PRO. AUSBILDUNG.

Dein Weg zum Pro beginnt mit deinen Stärken.  
Diese kaufmännischen und technischen Berufe haben wir im Portfolio:

- **ELEKTRONIKER/-IN**  
Funktion und Steuerung. Technik begeistert dich.  
Im Teamwork zum Pro werden.
- **FACHINFORMATIKER/-IN**  
Netzwerke und Administration. Im digitalen  
Maschinenraum ist Flexibilität ein Pro-Skill.
- **INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU**  
Upgrade Büro. Zahlen und Projekte sind deine Themen. Beraten,  
managen und vorausdenken. Hundert Pro deins.
- **INDUSTRIEMECHANIKER/-IN**  
Leistung steuern. Pro an der Maschine werden.  
Größe und Präzision abstimmen.
- **MECHATRONIKER/-IN**  
Kombiniere Mechanik und Elektronik.  
Zwei unterschiedliche Bereiche im Blick. Mit allen Sinnen.
- **TECHN. PRODUKTDESIGNER/-IN**  
Vom Entwurf zum Einsatz. Büro plus Werk in Abwechslung.  
Bis zum fertigen Produkt.
- **ZERSpanungsmechaniker/-in**  
Präzision für Großes. Maschinen funktionieren lassen. Metall und  
Technik beherrschen.



PRO WERDEN.  
MEHR ZU DEN AKTUELLEN AUSBILDUNGEN AUF  
[www.lets-pro.de](http://www.lets-pro.de)

# #LETSPRO DUALES STUDIUM.

NAH AM WESENTLICHEN.



## BACHELOR OF ENGINEERING & ARTS. PRAXIS PLUS HÖRSAAL.

Ein Studium für Körper und Geist mit internationalem Abschluss.  
Nah am Wesentlichen studieren – mit einer integrierten Ausbildung.  
Die Pro-Erweiterung mit Praxisbezug gleich nach dem Abitur.

- **ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (TH)**  
(MIT ELEKTRONIKER-AUSBILDUNG)  
Beherrsche Technik mit Hardware & Software:  
Programmierung, Montage, Prüfung.
- **KUNSTSTOFFTECHNIK (TH)**  
(MIT MECHATRONIKER-AUSBILDUNG)  
Finde Lösungen für Kunden & entwickle Maschinen:  
Kundenkontakt, Mechanik, Werkstoffwesen.
- **MASCHINENBAU (TH)**  
(MIT INDUSTRIEMECHANIKER-AUSBILDUNG)  
Durchschaue das Maschinenwesen:  
Entwicklung, Konstruktion, Produktion.
- **MECHATRONIK / FEINWERKTECHNIK (TH)**  
(MIT MECHATRONIKER-AUSBILDUNG)  
Programmiere Software, aber mit praktischem Know-How:  
Konstruktionsdesign, Mechanik, Elektronik.
- **BETRIEBSWIRTSCHAFT (TH)**  
(MIT INDUSTRIEKAUFMANN-AUSBILDUNG)  
Koordiniere clever & werde zum Organisationsprofi:  
Service, Wirtschaft, Analyse.



PRO WERDEN. DUAL STUDIEREN.  
AUSBILDUNGSPHASEN & MEHR INFOS AUF  
[www.lets-pro.de](http://www.lets-pro.de)

# INTERNATIONAL ZUHAUSE.

**WILLKOMMEN BEI  
SUMITOMO (SHI) DEMAG.**

Der erste Job. Etwas machen.  
Aber nichts Falsches. Einen Grund-  
stein legen. Aber nicht endgültig.

Wir verstehen, dass du flexibel  
sein möchtest. Das sind wir auch  
als internationaler Konzern.  
Immer auf der Suche nach  
neuen Technologien und  
Verbesserungen. Weltweit. Agil.  
Vernetzt. Herausforderungen  
bringen dich und uns weiter.  
Als Pro Version geht mehr.  
Mehr als Standard ist besser.  
Erweiterte Fähigkeiten  
bringen dir viele Möglichkeiten.  
Für einen Lebenslauf mit offenen  
Türen. Nach oben. Werde Teil einer  
internationalen Marke.

**VIELFÄLTIG:  
VON AUTOMOBIL & ELEKTRONIK  
ÜBER VERPACKUNG BIS MEDIZIN**

**4 INTERNATIONALE  
PRODUKTIONSSTÄNDEORTE**

**ÜBER 3.000  
MITARBEITER**

**ÜBER 70  
JAHRE  
ERFOLG**

**TECHNOLOGIEFÜHRER  
FÜR KUNSTSTOFF-  
SPRITZGIESSMASCHINEN**



# DEINE VORTEILE IM ÜBERBLICK.

## AUSBILDUNG BEI SUMITOMO (SHI) DEMAG.

Wir wollen höchste Präzision und Technologien voranbringen. Auf allen Ebenen der Produktion, Technik und Verwaltung warten Projekte auf deine Skills. Gleichzeitig kannst du auf Sicherheit durch eine verantwortungsbewusste Unternehmenskultur bauen.

Mit Vorteilen einen beachtlichen Berufseinstieg absolvieren. Einsatz und Persönlichkeit geben dir Pro-Qualitäten. Verantwortung, die du teilen oder selbst lenken kannst. Teamspirit mit exklusiven Aktivitäten. Ein Marke global erleben und Internationalität erfahren. Technologien: state of the art. Vernetzt unterwegs.

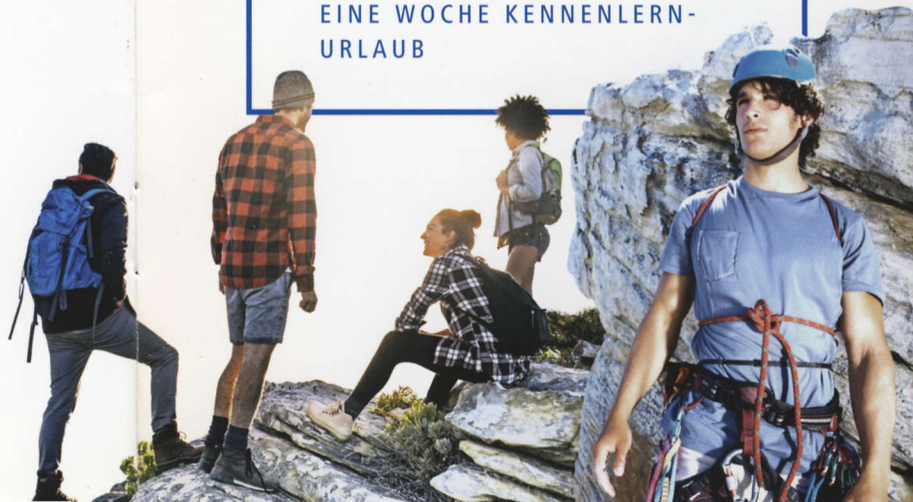
EIGENE STÄRKEN FINDEN.  
ZUSAMMEN PRO WERDEN.

**PRO 01**  
TEAM-AKTIVITÄTEN Z.B.  
KLETTERN & KANU-TOUR

**PRO 02**  
VIELFÄLTIGE PROJEKTE &  
ARBEITSGEBIETE

**PRO 03**  
AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN.  
INTERN UND INTERNATIONAL.

**PRO 04**  
EINE WOCHEN KENNENLERN-  
URLAUB



## UNSERE PROS.

MEHR INTERVIEWS  
ONLINE.

Zusammen Pro werden:  
Etwas entscheiden für die  
nächsten Jahre kann schwer sein.  
Oder auch nicht:  
Direkte Erfahrungen aus den  
verschiedenen Pro-Berufen.  
Für das richtige Bauchgefühl.  
Mehr Pro Previews gibt's online.

»MIT DEN HÄNDEN ARBEITEN, ABER  
GENAU. DENN MESS-ERGEBNISSE MÜSSEN  
PASSEN. DIE PRÄZISION KICKT MICH.  
DARUM LERNE ICH INDUSTRIEMECHANIKER.  
ICH KANN SELBST SEHEN, OB ICH EINEN  
GUTEN JOB GEMACHT HAB.«

Nick / 19 Jahre / Industriemechaniker

FÜR MICH IST ABWECHSLUNG ESSENTIELL.  
ALS TECHNISCHE PRODUKTDESIGNERIN  
KANN ICH ALLES VEREINEN, WAS MIR LIEGT.  
PC UND WERK. UNABHÄNGIG ARBEITEN,  
ABER AUCH TEAMWORK. MONTIEREN.  
KREATIV SEIN. UND AM ENDE SEHEN,  
WIE AUS DER IDEE ETWAS ENTSTEHT.

Melissa / 20 Jahre / Technische Produktdesignerin



MEHR PRO-INTERVIEWS  
FINDEST DU ONLINE

[www.lets-pro.de](http://www.lets-pro.de)





**Jetzt Pro werden!**  
[www.lets-pro.de](http://www.lets-pro.de)