

# VOITH



## Career Guide

## Voith – Unser Unternehmen.

Voith ist der zuverlässige Partner von Schlüsselindustrien. Wir setzen weltweit Maßstäbe in unseren Märkten Papier, Energie, Mobilität und Service.

## Unsere Geschichte

Gegründet am 1. Januar 1867, war Voith ein kleiner Handwerksbetrieb. Heute sind wir eines der großen Familienunternehmen Europas. Unsere Unabhängigkeit als Familienunternehmen ermöglicht uns, unsere Strategien und Ziele langfristig zu verfolgen.

### Fakten und Zahlen

<b>Umsatz</b>	4,2 Mrd. €
<b>Anzahl Standorte</b>	über 270 weltweit
<b>Anzahl Mitarbeiter</b>	40 000

## Märkte

Mit unseren Anlagen, Komponenten und Dienstleistungen leisten wir einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg unserer Kunden. Die weltweite Nachfrage nach Papier, Energie, Mobilität und Dienstleistungen wird in den nächsten Jahren weiter wachsen. Wir werden die Entwicklung dieser Zukunftsmärkte begleiten und mitgestalten.

## Papier

## Kunden

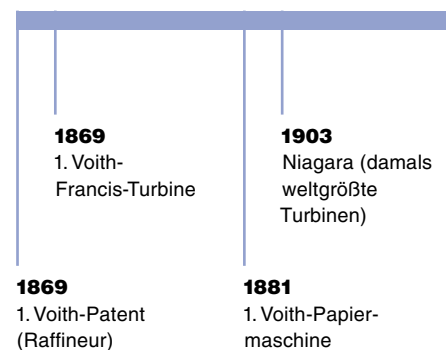
Die Bedürfnisse unserer Kunden stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Unsere weltweite Präsenz und Nähe zum Kunden ist Grundlage für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Mit unserer Innovationskraft, Solidität und Ingenieurskunst wollen wir unseren Kunden ein zuverlässiger Partner sein. Über Generationen hinweg.



Eine Welt ohne Papier? Undenkbar. Mehr als jedes dritte Blatt Papier auf der Welt wird auf einer Voith-Papiermaschine gefertigt. Voith bietet den Kunden den gesamten Papierherstellungsprozess aus einer Hand.

## Wir gestalten die Zukunft

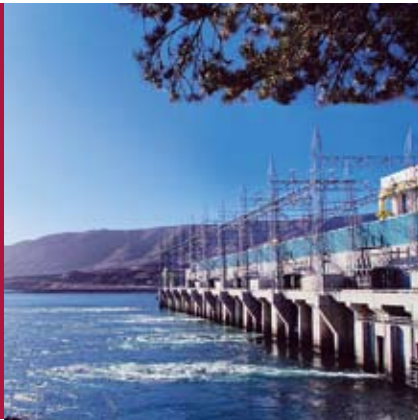
Menschen bei Voith haben mit ihren Ideen und Entwicklungen immer wieder Technikgeschichte geschrieben. Heute setzen unsere Produkte weltweit Maßstäbe. Unsere Ingenieure werden die Zukunft in unseren Märkten weiterhin aktiv gestalten. Zum Wohle unserer Kunden und für den langfristigen Erfolg unseres Unternehmens.



## Energie

## Mobilität

## Service



Über ein Drittel des weltweit mit Wasserkraft erzeugten Stromes wird mit Turbinen und Generatoren von Voith Siemens Hydro Power Generation produziert. In Kraftwerken überall auf der Welt sichern Voith-Komponenten die Versorgung mit Energie.

Antriebs- und Bremssysteme von Voith sorgen dafür, dass Menschen und Güter sicher an ihr Ziel gelangen. In den unterschiedlichsten Industrien arbeiten Voith-Komponenten überall dort, wo Energie in kontrollierte Bewegung umgesetzt werden muss.

Integrierten Servicekomponenten und Dienstleistungspaketen gehört die Zukunft. Voith ist einer der führenden Anbieter technischer Dienstleistungen: von Instandhaltung, technischer Reinigung bis zu Industriemontage und Facility Management.

**1929**  
Voith Turbogetriebe

**1960**  
Strömungsbremse,  
Flotations-Deinking-  
Verfahren

**1995**  
Fischfreundliche  
Turbine

**2002**  
Aquatarder

**2004**  
Curtain Coater

**1927**  
Voith Schneider®  
Propeller

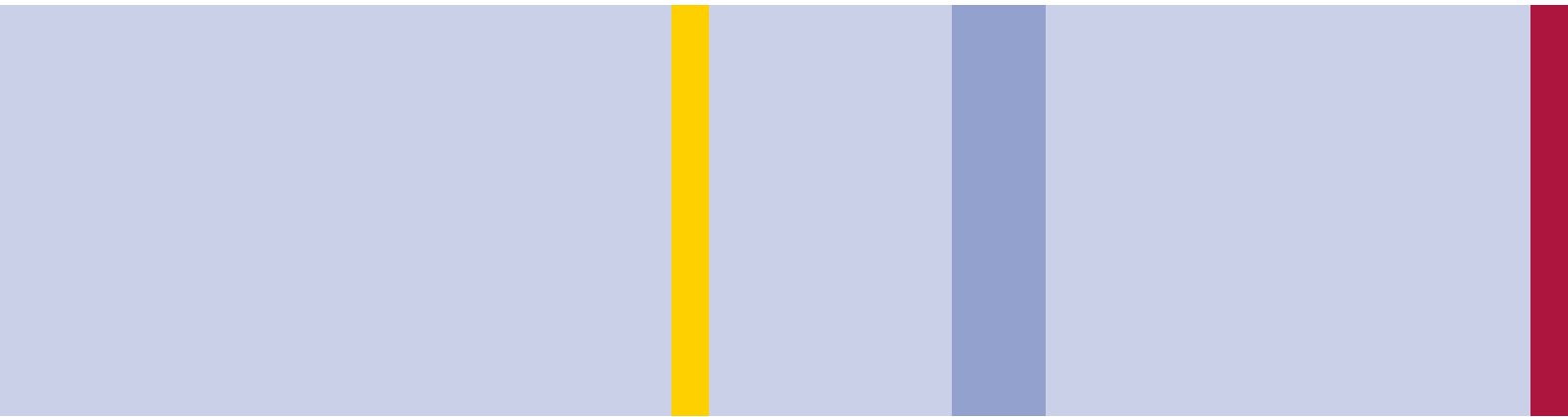
**1952**  
Voith Wassertrecker,  
Voith Automatgetriebe  
(DIWA®)

**1978**  
Itaipu (größtes  
Wasserkraftwerk)

**2001**  
One Platform  
Concept

**2003**  
Voith Cycloidal  
Ruder

**2005**  
SeaLencer



## **Inhalt**

- 4** Chancen für Talente.
- 6** Voith – eine Erfolgsgeschichte.
- 8** Wir suchen Menschen mit Ideen.
- 10** Die besten Voraussetzungen für Ihren Karrierestart.
- 12** Bewegen Sie etwas – bei Voith.
- 14** Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

# Chancen für Talente.



*Fredrik Ewalds, Finnland  
Papieringenieur  
Pressfildesigner bei  
Voith Paper*



*Patricia Dias, Brasilien  
Chemieingenieurin  
Planungsingenieurin bei  
Voith Paper*



*Reiner Mack, Deutschland  
Ingenieur Physikalische Technik  
Entwicklungsingenieur bei  
Voith Siemens Hydro*

**Möchten Sie beruflich durchstarten?  
Beginnen Sie Ihre Karriere bei Voith.  
Wir bieten Ihnen spannende Perspektiven  
von Anfang an – in einer international  
ausgerichteten Unternehmensgruppe mit  
starkem Wachstum.**



*Hiroaki Onaka, Japan  
Ingenieur Elektrotechnik  
Kraftwerksingenieur bei  
Voith Siemens Hydro*



*Kakerla Prasad, Indien  
Maschinenbauingenieur  
Konstruktionsingenieur bei  
Voith Turbo*



*Hang Liu, China  
Betriebswirtin  
Einkäuferin bei  
Voith Turbo*

# Voith – eine Erfolgsgeschichte.

Das Unternehmen Voith entstand am 1. Januar 1867. Damals übergab Johann Matthäus Voith die Verantwortung für seine florierende Schlosserei und die 30 Beschäftigten an seinen 27-jährigen Sohn Friedrich. Dieser baute die Maschinenfabrik J.M. Voith in der Folge zu einem Unternehmen von Weltgeltung aus. Daher gilt dieser Tag als eigentliches Gründungsdatum der Firma Voith.

Bis heute ist das Unternehmen im Besitz der Familie geblieben. Sie hat die Leitung der Voith Unternehmensgruppe in die Hände eines professionellen Management-

Teams gelegt. Heute erwirtschaften 40 000 Mitarbeiter an über 270 Standorten weltweit jährlich etwa 4,2 Mrd. Euro Umsatz.

Auch heute bleiben wir als Familienunternehmen unabhängig von den Turbulenzen der Börse und planen unsere Aktivitäten langfristig sowie nachhaltig. Bei uns zählen Erfindergeist, Innovationskraft, fundiertes Wissen und Technikbegeisterung. Sie sind die Triebfedern unseres Erfolgs. Weltoffenheit, Mut zum Risiko und das soziale Engagement der Gründerfamilie und ihrer Nachfolger prägen unsere Unternehmenskultur.





*„Der Rohstoff Papier ist ein spannendes Naturprodukt. Als Entwicklungsingenieurin im Bereich Grundlagenforschung bin ich für die wissenschaftliche Untersuchung von Qualitätsdefiziten im Papier, wie z. B. Oberflächendefekte, Bedruckbarkeitsprobleme oder Flachlageprobleme, zuständig. Mit Hilfe von bereits vorhandenen oder mit selbst entwickelten Messtechniken decken wir in der Grundlagenforschung neue Zusammenhänge von Ursache und Wirkung auf.*

*Mit meiner Arbeit kann ich zur Wissenserweiterung beitragen. Der häufige Austausch und die gute Kommunikation im Team und mit anderen Bereichen helfen dabei, den Wissenszuwachs zu erhöhen und die Ergebnisse in die Praxis zu übertragen.*

*Die Fachvorträge, die ich bei Kunden, an Instituten oder bei Tagungen halte, ermöglichen es, die Kompetenz von Voith an interessierte Zuhörer heranzutragen.“*

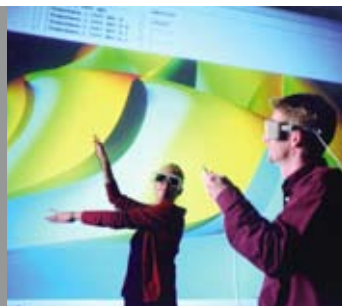
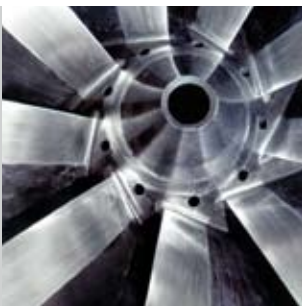
**Dr. Susanne Berger**  
Ingenieurin Verfahrenstechnik  
Entwicklungsingenieurin bei  
Voith Paper



## Wir suchen Menschen mit Ideen.

Mit über 10 000 aktiven Patenten zählt Voith weltweit zu den innovativsten Unternehmen in seinen Geschäftsfeldern. Jährlich melden wir über 400 neue Patente an. Das Föttinger-Getriebe, die Kaplan-Turbine, der Voith Schneider® Propeller, das Voith Cycloidal Ruder, die NipcoFlex Presse oder der Aquatar der sind Beispiele der Technikgeschichte, die Voith seit Firmen-gründung schreibt.

Die Produktqualität und das Leistungsspektrum von Voith haben die Kunden überzeugt. Komplexität der Technik, Einzelproduktion oder Fertigung in kleinen Serien sind einige Gründe, weshalb sich unsere Mitarbeiter für Voith begeistern und mit uns die Zukunft gestalten.





*„Ich arbeite als Ingenieur der Elektrotechnik in der Balance-of-Plant-Abteilung bei Voith Siemens Hydro Power Generation. Insbesondere koordiniere ich mechanische und elektrische Kraftwerksysteme. Derzeit beschäftige ich mich bei Modernisierungsprojekten in den afghanischen Städten Sarobi und Mahipar mit der Erneuerung der elektrischen Systeme. Zudem koordiniere ich für ein Großprojekt mit acht Maschinensätzen in Indien die Erregungsanlage, die der Generator benötigt, um Energie zu erzeugen. Die mit Modernisierungsmaßnahmen verbundenen Herausforderungen, Baustellenbesuche und die Suche nach neuen Lösungen für elektrische Anlagen motivieren mich sehr.“*

**Daniel Nicolini Breanza**  
Ingenieur Elektrotechnik  
Ingenieur Balance of Plant bei  
Voith Siemens Hydro Power Generation



# Die besten Voraussetzungen für Ihren Karrierestart.

Ingenieur/-innen, Betriebswirtschaftler/-innen, Informatiker/-innen – bei Voith finden Hochschulabsolventen der unterschiedlichsten Fachrichtungen die besten Voraussetzungen für ihre berufliche und persönliche Entwicklung.

Wir behalten Talente und gute Leute jederzeit im Auge und bieten alle Möglichkeiten einer Topkarriere in einem großen internationalen Unternehmen. Darüber hinaus ist es ein wichtiger Bestandteil der Voith-Unternehmenskultur, Führungspositionen weitestgehend von innen heraus zu besetzen. In allen Geschäftsfeldern hervorragende

Marktpositionen, eine international ausgerichtete Unternehmensgruppe und ein starkes Wachstum – drei wichtige Gründe, die für den Start der Karriere bei Voith sprechen.

Wir wollen, dass Sie Ihr Leistungsvermögen voll entfalten. Durch einen konzernweiten Standard sind unsere Führungskräfte aufgefordert, sich persönlich für eine menschliche, arbeitsfördernde Beziehung einzusetzen. Hierzu finden regelmäßig Gespräche über Zusammenarbeit, Ziele, die berufliche und persönliche Entwicklung und entsprechende Förderungsmaßnahmen statt.





*„Als Teilnehmerin des Spitzennaturwissenschaftler-Programms arbeite ich derzeit bei Voith Turbo Marine in der Forschung & Entwicklung. Ich entwickle effiziente Berechnungsmodelle und Bewertungsalgorithmen, die in der neuen Generation von Voith Schneider® Propellern eine Rolle spielen und die Bauteilsicherheit erhöhen sollen. Der Voith Schneider Propeller ist Antrieb und Steuerung zugleich und eignet sich damit ideal für alle Wasserfahrzeuge, von denen ein Höchstmaß an Manövrierfähigkeit verlangt wird. Dieser Propeller ist schon etwas ganz Besonderes: Voith ist weltweit der einzige Hersteller eines solchen Antriebs, den faszinierende physikalische Effekte auszeichnen. Ich fühle mich in meinem sehr motivierten und qualifizierten Team bei Voith äußerst wohl; besonders gut gefallen mir das offene Arbeitsklima und die angenehmen Arbeitsbedingungen hier.“*



**Dr. Eszter Hantos**  
Verkehringenieurin und  
Dr.-Ing. Maschinenbau  
Entwicklungsingenieurin bei Voith Turbo

## Bewegen Sie etwas – bei Voith.

Wir besetzen weltweit anspruchsvolle Fach- und Managementpositionen in allen Konzernbereichen. Innerhalb breiter Aufgabengebiete übernehmen Sie schnell Verantwortung und verfügen über einen hohen Gestaltungsspielraum.

Berufseinsteiger machen in der Regel als Direkteinsteiger – teilweise als Trainee, Teilnehmer unseres Spitzennaturwissenschaftler-Programms oder Doktorand – ihren Weg bei Voith. Unabhängig davon, ob Sie als Hochschulabsolvent oder Dok-

torand, als Direkteinsteiger oder über ein Einstiegsprogramm bei uns anfangen: Ihre Persönlichkeit und Ihre Leistungen entscheiden über Ihre Karriere bei Voith.

Typische Einsatzgebiete für Hochschulabsolventen sind Forschung & Entwicklung, Konstruktion/Auftragsmanagement, Planung, Projektierung, Inbetriebnahme, Automatisierungstechnik, Auslegung (Voith Siemens Hydro), Vertrieb (Voith Turbo) und alle kaufmännischen Bereiche.





*„Meine Erfahrungen als Montageleiter für Großprojekte im Anlagenbau in verschiedenen europäischen Ländern waren eine gute Basis für meinen Einstieg bei der DIW Deutsche Industriewartung AG, einem Unternehmen von Voith Industrial Services. Das breite Dienstleistungsspektrum, das wir unseren Kunden in verschiedensten Branchen anbieten, stellt jeden Tag eine neue Herausforderung dar. Seit einem Jahr leite ich den Bereich Projektentwicklung bei der DIW Deutsche Industriewartung AG. Die Ausarbeitung von komplexen Dienstleistungskonzepten und -angeboten in wechselnden Teams erfordert höchste Flexibilität und motiviert jeden Tag aufs Neue. Internationale Projekte, wie die Unterstützung beim Aufbau von Auslandsgesellschaften und Firmenintegrationen, stellen weitere interessante Facetten meiner Tätigkeit dar.“*

**Jörg Eberle**  
Betriebswirt  
Leiter Projektentwicklung bei  
Voith Industrial Services



# Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die Adressen unserer Konzerngesellschaften, aktuelle Stellenausschreibungen sowie viele weitere Informationen zu Ihrem Einstieg und Ihren Perspektiven bei Voith finden Sie unter [www.voith.de/career](http://www.voith.de/career).

Gerne beantworten wir Ihnen Ihre weiteren Fragen.

Voith AG  
 Corporate Human Resource Management  
 Sankt Pöltener Straße 43  
 89522 Heidenheim  
 Deutschland  
 Tel. +49 7321 37-2092  
[careers@voith.com](mailto:careers@voith.com)

Wo welche Fachrichtungen besonders häufig gesucht werden, können Sie der Tabelle entnehmen.

Häufig gesuchte Studiengänge	Voith Paper	Voith Turbo	Voith Siemens Hydro	Voith Industrial Services
Maschinenbau	■	■	■	■
Verfahrenstechnik	■			■
Elektrotechnik	■	■	■	■
Automatisierungstechnik	■		■	■
Elektronik		■		■
Mechatronik	■			■
Informationstechnologie/Informatik	■		■	■
Papiertechnik	■			
Textiltechnik	■			
Schiffbau		■		
Chemieingenieurwesen	■			
Wirtschaftsingenieurwesen		■		■
Servicemanagement/Instandhaltung	■			■
Physikalische Technik	■		■	
Fahrzeugtechnik		■		
Fertigungs-/Produktionstechnik		■		■
Materialwissenschaften	■			
Naturwissenschaften	■		■	
Wirtschaftswissenschaften	■	■	■	■

**Bitte bewerben Sie sich mit unserem  
Online-Bewerbungsbogen!**

**[www.voith.de/career](http://www.voith.de/career)**

Voith AG  
Corporate Human Resource Management  
Sankt Pöltener Straße 43  
89522 Heidenheim, Deutschland  
Tel. +49 7321 37-2092  
Fax +49 7321 37-7602  
careers@voith.com  
www.voith.com

**VOITH**  
*Engineered reliability.*