



AUSBILDUNG UND STUDIUM **IN DER TII GROUP**





DIE TII GROUP

EIN STARKER GLOBALER PARTNER

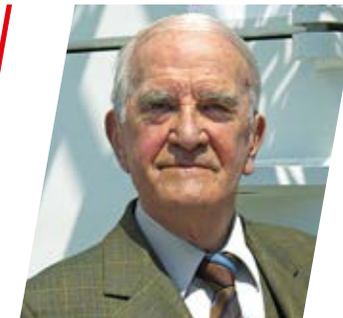
Die TII Group bewegt die Welt: Siebzig Prozent aller Transporte über 3.000 Tonnen und neunzig Prozent aller Transporte über 5.000 Tonnen werden mit Fahrzeugen der TII Group durchgeführt.

Die Unternehmensgruppe mit ihren Marken SCHEUERLE, NICOLAS, KAMAG und TRATEC verfügt über Produktionsstätten in Deutschland, Frankreich und Indien sowie über eine Produktionskooperation in Nordamerika (Florida). Sie unterstützt und berät ihre Kunden mit einer weltweit aktiven Sales- und Serviceorganisation.

Schwerlastfahrzeuge der TII Group transportieren komplette Industrieanlagen, Schiffe, U-Boote, Öl- und Offshoreplattformen, Turbinen und Baumaschinen, aber auch Schlacken- und Gießkübel in die entlegensten Ecken der Welt.

„Für unsere Kunden werfen wir das gesammelte Wissen von vier Firmen mit rund 400 Jahren Erfahrung im Schwertransport in die Waagschale und sichern so heute schon deren wirtschaftlichen Erfolg von morgen.“

Senator E. h. Otto Rettenmaier
Multiunternehmer
und Eigentümer der TII Group



SPMT



K25



4 // SCHLACKENKÜBELTRANSPORTER

K24

INHALT

Vorwort _____ **07**

AUSBILDUNG

Industriekaufmann/frau _____ **08**

Technischer Produktdesigner/in _____ **09**

Mechatroniker/in _____ **10**

Konstruktionsmechaniker/in _____ **11**

Fachkraft für Metalltechnik (m/w) _____ **12**

DHBW STUDIUM

DHBW Studenten _____ **13**

PRAKTIKA

Praktikum, Praxissemester,
Bachelor- und Masterarbeiten _____ **14**

KENNENLERTAGE/AUSFLÜGE

Gemeinsam Großes bewegen _____ **16**

BEWERBUNG

So bewerben Sie sich richtig _____ **18**



VORWORT

KOMPETENZ IM ÜBERBLICK

Transporter der TII Group sind überall auf der Welt im Einsatz. Dabei hat die technische Neu- und Weiterentwicklung der Fahrzeuge höchste Priorität. Wir betrachten es als Herausforderung, in der Schwerlastbranche international Maßstäbe zu setzen.

Aufgrund dieser Voraussetzung sind Leistungsbereitschaft, Mobilität und Kreativität die Anforderungen, die wir an jeden unserer Mitarbeiter stellen. Die TII Group setzt Maßstäbe in der Berufsausbildung.

Die Ausbildung spielt bei der TII Group seit jeher eine große Rolle und ist fest in der Firmenpolitik verankert. Wir stellen uns seit Jahrzehnten der Ausbildungsverpflichtung und gelten in Baden-Württemberg als Musterbetrieb.

Die TII Group setzt neben erfahrenen Fachkräften verstärkt auf junge, qualifizierte und engagierte Mitarbeiter. Im Rahmen der vielseitigen Ausbildung werden die Auszubildenden/Studenten umfassend auf das Berufsleben vorbereitet. Es werden alle Grundkenntnisse sowie „TII Group-spezifisches“-Wissen ausführlich vermittelt.

Um dieses Wissen so gut wie möglich umzusetzen, lernen die Auszubildenden/Studenten nicht nur in der Lehrwerkstatt, sondern durchlaufen auch sämtliche Abteilungen.

Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, bei einem Auslandseinsatz oder auf einer Messe, das erlernte Wissen schon während der Ausbildung/des Studiums einzusetzen. Zahlreiche Urkunden von Leistungswettbewerben zieren die Wände der einzelnen Häuser und belegen den Einsatzwillen der Jugendlichen sowie das hohe Ausbildungsniveau. Gefragt ist der selbstständig arbeitende und mitdenkende Auszubildende/Student.

Die TII Group mit ihren Marken SCHEUERLE, NICOLAS, KAMAG und TRATEC ist Weltmarktführer bei der Herstellung von Fahrzeugen mit hydraulisch abgestützten Pendelachsen. Die TII Group und ihre Kunden stellen mit ihren Fahrzeugen immer wieder atemberaubende Weltrekorde auf.

AUSBILDUNG

- / Ausbildungsdauer 3 Jahre
- / Durchlaufen sämtlicher kaufmännischer und ausbildungsrelevanter Abteilungen, um die Prozesse und Abläufe im Unternehmen zu verstehen und anwenden zu können
- / Lernen selbstständig Aufgaben auszuführen und Informationen zur Problemlösung zu beschaffen
- / Verkürzung um ein halbes Jahr bei guten betrieblichen sowie schulischen Leistungen möglich

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

- / Mittlere Reife mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch
- / Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen
- / Team- und Kommunikationsfähigkeit, Motivation und Engagement

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG / LEISTUNGEN

- / Vergütung nach dem aktuell gültigen Tarifvertrag
- / 30 Tage Urlaub / Gleitzeit / Urlaubsgeld / Weihnachtsgeld / Vermögenswirksame Leistungen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- / Fachwirt
- / Betriebswirt
- / ggf. Studium

INDUSTRIEKAUFMANN / -FRAU

Kira K. – Auszubildende Industriekauffrau

VIELSEITIGKEIT

„Ich habe mich für eine Ausbildung zur Industriekauffrau bei der TII Group entschieden, da der Beruf sehr vielseitig und abwechslungsreich ist. Durch den Einsatz in den verschiedenen kaufmännischen Abteilungen habe ich die Möglichkeit genau herauszufinden, was mir am meisten Spaß macht und wo ich später auch arbeiten möchte.“



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER / -IN

Lutz N. – Auszubildender Technischer Produktdesigner

KREATIVITÄT

„Für die Tätigkeit als Technischer Produktdesigner benötigt man neben einer systematischen Arbeitsweise und räumlichem Vorstellungsvermögen auch Kreativität und Teamgeist. So bietet mir die TII Group einen vielfältigen Arbeitsbereich mit einer herausragenden Zukunftsperspektive.“

AUSBILDUNG

- / Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- / Durchlaufen ausgewählter Fertigungsabteilungen, Konstruktionsbereiche und der Ausbildungswerkstatt
- / Erlangen der Basisausbildung mit Zeichnungsnormen, Bemaßungsrichtlinien und Darstellungsformen, Erstellen von Konstruktionszeichnungen
- / Verkürzung um ein halbes Jahr bei guten betrieblichen sowie schulischen Leistungen möglich

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

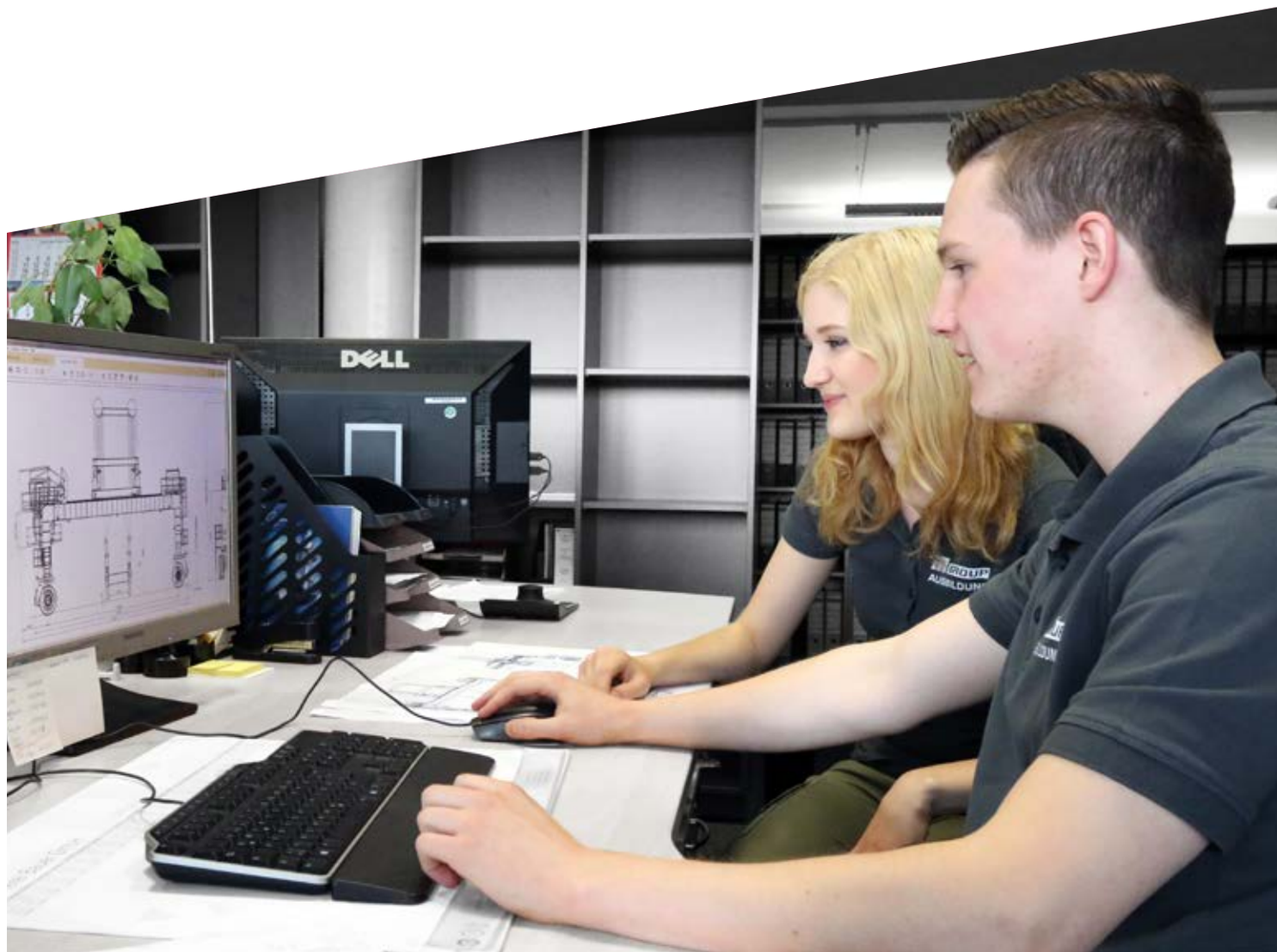
- / Mittlere Reife mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch, Englisch, Physik und ggf. Technik
- / Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen
- / Freude an Technik und grafischen Arbeiten
- / Team- und Kommunikationsfähigkeit, Motivation und Engagement

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG / LEISTUNGEN

- / Vergütung nach dem aktuell gültigen Tarifvertrag
- / 30 Tage Urlaub / Gleitzeit / Urlaubsgeld / Weihnachtsgeld / Vermögenswirksame Leistungen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- / Techniker Fachrichtung Konstruktion
- / ggf. Studium



AUSBILDUNG

- / Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- / Ausführliche Grundausbildung in der Lehrwerkstatt im ersten Ausbildungsjahr
- / Durchlaufen aller ausbildungsrelevanter Abteilungen zur Vertiefung und Erweiterung der erlernten Fähigkeiten und Fertigkeiten der Grundausbildung
- / Durchlaufen einer mehrwöchigen Prüfungsvorbereitung vor den Abschlussprüfungen
- / Verkürzung um ein halbes Jahr bei guten betrieblichen sowie schulischen Leistungen möglich

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

- / Mittlere Reife mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch, Englisch, Physik und ggf. Technik
- / Interesse an Technik, Elektrik und Elektronik, handwerkliches Geschick
- / Teamfähigkeit, Motivation und selbstständiges Arbeiten

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG/LEISTUNGEN

- / Vergütung nach dem aktuell gültigen Tarifvertrag
- / 30 Tage Urlaub / Gleitzeit / Urlaubsgeld / Weihnachtsgeld / Vermögenswirksame Leistungen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- / Industriemeister
- / Techniker
- / ggf. Studium



MECHATRONIKER / IN

Tobias D. – Auszubildender Mechatroniker

HERAUSFORDERUNG

„Der Beruf als Mechatroniker ist gerade wegen seiner Kombination aus Elektronik und Metalltechnik sehr anspruchsvoll. Hier bietet sich für mich die Möglichkeit, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis zu zeigen. Genau das spricht mich an, denn es macht mir Spaß immer wieder neue Herausforderungen anzugehen.“



KONSTRUKTIONSMECHANIKER / IN

Daniela W. – Auszubildende Konstruktionsmechanikerin

TECHNIK

„Das Berufsbild des Konstruktionsmechanikers umfasst ein großes Einsatzgebiet. Im Vordergrund steht die Anwendung unterschiedlicher Verarbeitungstechniken von Metall und Hydraulik. Die Fertigung vielfältiger komplexer Bauteile im Zusammenhang mit modernster Technik finde ich besonders faszinierend.“

AUSBILDUNG

- / Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- / Ausführliche Grundausbildung in der Lehrwerkstatt im ersten Ausbildungsjahr
- / Durchlaufen aller ausbildungsrelevanter Abteilungen zur Vertiefung und Erweiterung der erlernten Fähigkeiten und Fertigkeiten der Grundausbildung
- / Durchlaufen einer mehrwöchigen Prüfungsvorbereitung vor den Abschlussprüfungen
- / Verkürzung um ein halbes Jahr bei guten betrieblichen sowie schulischen Leistungen möglich

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

- / Hauptschulabschluss mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch, Englisch, Physik und ggf. Technik
- / Interesse an Technik, Elektrik und Elektronik, handwerkliches Geschick
- / Teamfähigkeit, Motivation und selbstständiges Arbeiten

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG/LEISTUNGEN

- / Vergütung nach dem aktuell gültigen Tarifvertrag
- / 30 Tage Urlaub / Gleitzeit / Urlaubsgeld / Weihnachtsgeld / Vermögenswirksame Leistungen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- / Industriemeister
- / Techniker
- / ggf. Studium

AUSBILDUNG

- / Ausbildungsdauer 2 Jahre
- / Ausführliche Grundausbildung in der Lehrwerkstatt im ersten Ausbildungsjahr
- / Durchlaufen aller ausbildungsrelevanter Abteilungen zur Vertiefung und Erweiterung der erlernten Fähigkeiten und Fertigkeiten der Grundausbildung
- / Durchlaufen einer mehrwöchigen Prüfungsvorbereitung vor den Abschlussprüfungen

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

- / Schulabschluss
- / Interesse an Metallverarbeitung und Technik
- / Handwerkliches Geschick, Teamfähigkeit, Motivation und selbstständiges Arbeiten

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG/LEISTUNGEN

- / Vergütung nach dem aktuell gültigen Tarifvertrag
- / 30 Tage Urlaub / Gleitzeit / Urlaubsgeld / Weihnachtsgeld / Vermögenswirksame Leistungen

FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W)

Patrick H. – Auszubildender Fachkraft für Metalltechnik

VIELFALT

„Ähnlich wie im Bereich des Konstruktionsmechanikers liegen die Grundsteine dieses Berufes in der Be- und Verarbeitung von Metall. Vor allem ermöglicht mir die TII Group hier den Umgang mit vielfältigen Produkten der Schwerlast- und Fahrzeugbranche. Am meisten gefällt mir jedoch, dass ich später Bauteile herstellen und bei der Konstruktion von Fahrzeugen mitwirken kann.“



DHBW-STUDIUM

Jonas U. – Bachelor of Engineering / Wirtschaftsingenieur

GLOBALITÄT

„Bei der TII Group konnte ich von Anfang an Studieninhalte und Berufspraxis zusammenbringen. Besonders positiv aufgefallen ist mir dabei die kollegiale Atmosphäre. Hier lerne ich täglich mehr dazu, weil die globale Aufstellung der TII Group die Arbeit so vielseitig und anspruchsvoll macht.“



AUSBILDUNG

- / Ausbildungsdauer 6 Semester bzw. 3 Jahre, Theorie und Praxis im Wechsel
- / Theoriephasen an der DHBW in Mosbach oder Heidenheim, Praxisphasen am Standort SCHEUERLE in Pfedelbach und KAMAG in Ulm möglich
- / Durchlaufen aller ausbildungsrelevanter Abteilungen

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

- / Allgemeine Hochschulreife
- / Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife, jeweils mit Studierfähigkeitstest
- / Interesse an den entsprechenden Studiengängen sowie an betriebswirtschaftlichen, technischen und IT-technischen Zusammenhängen, ggf. Vertrieb/Verkauf
- / Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

LEISTUNGEN

- / 30 Tage Urlaub / Gleitzeit / Vermögenswirksame Leistungen

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- / Vertrieb, Konstruktion, IT und Steuerung

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- / ggf. Master

STUDIENGÄNGE

- / Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik
- / Bachelor of Engineering – Elektrotechnik
- / Bachelor of Engineering – Maschinenbau, Fachrichtung Konstruktion und Entwicklung
- / Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Internationales Technisches Vertriebsmanagement

SCHÜLERPRAKTIKUM

einwöchiges Schnupperpraktikum als

- / Industriekaufmann/frau
- / Technischer Produktdesigner
- / Mechatroniker/in
- / Konstruktionsmechaniker/in
- / Fachkraft für Metalltechnik

VORPRAKTIKA

/ in verschiedenen technischen Bereichen möglich

PRAXISSEMESTER

Für Studenten im kaufmännischen Bereich auf Anfrage

Für Studenten der Studiengänge Fahrzeugtechnik / Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau / Elektrotechnik / Mechatronik in den Bereichen:

- / Konstruktion und Entwicklung
- / Regel- und Steuerungstechnik

BACHELOR -UND MASTERARBEITEN

können ebenfalls in den folgenden Bereichen angeboten werden

- / Konstruktion und Entwicklung
- / Regel- und Steuerungstechnik
- / In kaufm. Bereichen auf Anfrage

PRAKTIKUM / PRAXISSEMESTER BACHELOR- UND MASTERARBEITEN

BEWERBUNG

Vollständige Bewerbungsunterlagen bitte als PDF-Datei per E-Mail mit Angabe des Zeitraumes und des gewünschten Bereiches an bewerbung@scheuerle.com oder bewerbung@kamag.com senden.



FASZINATION TECHNIK ERLEBEN



GEMEINSAM GROSSES BEWEGEN

KENNENLERTAGE / AUSFLÜGE DER TII GROUP

Klar ist: Mit Ihrer Ausbildung / Ihrem Studium beginnt für Sie ein neuer Lebensabschnitt. Um Ihnen den Einstieg zu erleichtern, fördert die TII Group nicht nur die Eigeninitiative, sondern vor allem auch Teamwork. Das ist für uns der Schlüssel zum Erfolg.

Um von Anfang an das Vertrauen zueinander zu fördern gibt es Kennenlertage, gemeinsame Ausflüge und diverse Gemeinschaftsaktivitäten wie z.B. Kanutouren, Waldklettergarten, Floßbau und weitere Teambuilding- und gesundheitsfördernde Maßnahmen.

Auch in verschiedene Projekte sind unsere Azubis und Studenten mit eingebunden. Zum Beispiel wurden die Texte und Bilder für diese Broschüre von unseren Azubis gemeinsam erstellt.



WE TURN THE WORLD INTO MOTION

WERDEN AUCH SIE TEIL VON ETWAS GROSSEM

- WIR FREUEN UNS AUF SIE!



HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

SO BEWERBEN SIE SICH RICHTIG

ANSCHREIBEN

- / Aussagekräftiges, individuelles Anschreiben
- / Warum bewerben Sie sich für diesen Ausbildungsplatz?
- / Warum sind Sie der geeignete Bewerber?
- / Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?
- / Aktuelles Bewerbungsfoto

LEBENS LAUF

- / Tabellarischer Lebenslauf
- / Schulischer Werdegang, sowie erreichter oder angestrebter Schulabschluss
- / Angaben von Praktika und Sonstiges

ZEUGNISSE UND BESCHEINIGUNGEN

- / Beilage der letzten zwei Schulzeugnisse
- / Bescheinigungen Praktika, Ferienjobs, ehrenamtliche Tätigkeiten, etc.

WANN SIE SICH BEWERBEN SOLLTEN

- / 12 bis 18 Monate vor Ausbildungsbeginn
- / Bewerbertage / Vorstellungsgespräche werden ab September des jeweiligen Jahres für das Folgejahr durchgeführt



**WIR FREUEN UNS
AUF IHRE BEWERBUNG**

UNSERE AUSBILDUNGSSTÄNDORTE:

/ SCHEUERLE Fahrzeugfabrik – Pfedelbach

Bewerben Sie sich bitte per E-Mail unter: bewerbung@scheuerle.com

/ KAMAG Transporttechnik – Ulm

Bewerben Sie sich bitte per E-Mail unter: bewerbung.kamag.com

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung als zusammenhängende PDF Datei ein.

SCHEUERLE

Fahrzeugfabrik GmbH
Otto-Rettenmaier-Str. 15
74629 Pfedelbach
Deutschland

Tel. +49 7941 691-104
Fax +49 7941 691-333
E-Mail: info@scheuerle.com

www.scheuerle.de

KAMAG

Transporttechnik GmbH & Co. KG
Liststr. 3
89079 Ulm
Deutschland

Tel. +49 731 4098-0
Fax +49 731 4098-109
E-Mail: info@kamag.com

www.kamag.de