

Jan Tubies

***** ** **

42477 Radevormwald

(****) *** ** *

jan@tubies.net

Radevormwald, 10. Oktober 2024

Ihr Technologie-Unternehmen

***** ** **

***** ** **

Bewerbung zur Unterstützung im Bereich Surface-Mount-Technology (SMT)

Anstellung als Elektroniker » SMT-Maschinenführer «

Sehr geehrte Damen und Herren,

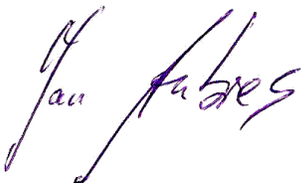
ich suche auf diesem Wege nach neuen Herausforderungen in meinem Berufsleben.

Im Verlaufe dieser „Bewerbungsmappe“ möchte ich Sie bitten, sich ein eigenes Bild von mir und meinen Fähigkeiten zu machen.

Des Weiteren verfolge ich die Umsetzung von eigenen innovativen Produktentwürfen die aus meinen Freizeitaktivitäten hervorgegangen sind und suche daher auch nach einem Unternehmen welches interessiert daran ist, diese mit mir gemeinsam zu entwickeln.

Schreiben Sie mir gerne, wenn ich Ihr Interesse geweckt habe.

Mit freundlichen Grüßen



Anlagen :

- Lebenslauf
- Zeugnisse
- Zertifikat

Lebenslauf

Angaben zur Person

Name Jan Tubies
Geburtsdatum **. **. ****
Geburtsort Radevormwald
Familienstand geschieden
Anschrift *****. **. **
42477 Radevormwald
Kontaktdaten (****) *** ** **
jan@tubies.net
www.tubies.net



Berufserfahrungen

07/2023 – 10/2024 **Berufliche Neuausrichtung** » Erschließen neuer Tätigkeitsbereiche «

01/2023 – 06/2023 **Elektroniker** » SMT-Maschinenführer «
HANZA Beyers GmbH, Mönchengladbach (Remscheid & SuZhou, China)

Aufgaben und Tätigkeitsgebiete

Aufbau und Inbetriebnahme einer Produktions-Linie für die SMT-Leiterplatten-Bestückung in SuZhou, China.

Für weitere Informationen, siehe Zeugnis.

12/2020 – 12/2022 **Private Auszeit** » Familiäre Angelegenheiten «

11/2016 – 11/2020 **Elektroniker** » SMT-Maschinenbediener «
HANZA GmbH (ehem. Ritter Elektronik / Barmag AG), Remscheid

Aufgaben und Tätigkeitsgebiete

Erstellung von Programmen für Lötpastendrucker

Bedienung von Lötpastendrucker

Programmerstellung für Universal Instruments-SMT-Bestückungsautomaten

Programmanpassungen für Juki SMT-Bestückungsautomaten

Bedienung von Juki & Universal Instruments-SMT-Bestückungsautomaten

Bedienung von Viscom AOI-Testgeräten

SMT Lötarbeiten

08/2006 – 12/2015

IT-Systemelektroniker

Duisberg Lichtwellenleiter-Technik GmbH, Radevormwald

Referenzen (Projektverantwortlicher)

Uniklinik Düsseldorf, Zentrum für operative Medizin II

Landeskriminalamt, Düsseldorf

Music Store Professional, Köln

Nkt cables, Chempark Leverkusen

Wehrhahn-Linie, Düsseldorf

Bildungsweg

09/2008 – 02/2009

Ausbildung zum Rentenfachmann

HMI-Akademie (Hamburg-Mannheimer Versicherungs-AG), Kerpen

Schwerpunkt: Renten-, Sozial- und Lebensversicherungen

08/2003 – 01/2007

Ausbildung zum IT-Systemelektroniker

Schwerpunkt: Informations- und Netzwerktechnik (Handwerk)

03/2006 – 01/2007 Duisberg Lichtwellenleiter-Technik GmbH, Radevormwald

12/2004 – 03/2006 FKM (Fadlaoui Kabelmontage) GbR, Leverkusen

08/2003 – 12/2004 B+F Datentechnik GmbH, Radevormwald

– 07/2003

Fachoberschulreife

Geschwister-Scholl-Schule, Radevormwald

Fortbildungen

09/2016 – 09/2016

Bewerbungstraining

Innerhalb des Projekts abc in Oberberg

Jobcenter Oberberg, Gummersbach

06/2016 – 07/2016

Bewerbungstraining

Bewerbungscoaching und Optimierung von Bewerbungsunterlagen

WBS Training AG, Hückeswagen

Sonstige Kenntnisse

Sprachen

Deutsch
(Muttersprache)

Englisch
(Wort und Schrift)

Indonesisch
(Grundkenntnisse)

EDV

Microsoft Office
Microsoft Windows und Linux Betriebssysteme
Thin-Client-, PXE-Boot-, und Remotesysteme
Ton-, Video-, und Bildbearbeitung
Web-, und Interface-Design
Programmiersprachen: HTML & PHP
Streaming (muxing,trans-, de-, und encoding)

Zeichnungen

Baupläne in jeglicher Form
Schaltpläne Bauteilkunde und elektronische Schaltkreise

Netzwerktechnik

Glasfaser Multi- und Single-Mode
Kupfer Netzwerke der ISO/TIA Leistungs-Klassifizierungen C-F
(Konfektion, Inbetriebnahme & Konfiguration von Netzwerkschnittstellen)

Informationstechnik

Brandmeldesysteme (BMA)
Rauchabzugssteuerung (RWA)
Beschallungssysteme (ELA)
Patienten-Kommunikation (RAN)
Funk und Richtfunk-Anlagen (RF)
Standortvernetzung (VPN/SSL-Netzwerke)
Telefonanlagen (Analog, Digital und IP)
Radio/Fernseh-Systeme (Satellit, Kabel und IP)

Freizeitaktivitäten

Forschungsprojekt: Konzeption im komponieren von Musik

(reaktiv, immersiv, binaural, dipolar und trägerrauschend)

Experimentelle Frequenzforschung (auditiv und visuell)

(Psyche heilen mit Farben und dipolarisierenden Schwingungen)

(Psychoanalyse von Gefühlen durch das empfinden von Farben)

Reparatur elektronischer Geräte und Steuerungen ohne Schaltpläne

Prototypenbau von Elektromotoren & alternativen Antriebsmöglichkeiten

Radfahren, Schwimmen, Freunde treffen und vieles mehr

Zeugnis

Herr Jan Tubies war im Zeitraum vom 01.01.2023 bis zum 30.06.2023 als SMT-Maschinenführer im Rahmen eines Projektes in unserem Unternehmen beschäftigt.

Die HANZA ist ein Tochterunternehmen der schwedischen HANZA AB, einem globalen Technologie- und Produktionsunternehmen, das die Fertigungsindustrie modernisiert und rationalisiert. Durch Beratungsdienstleistungen und Produktionsstätten mit verschiedenen Fertigungstechnologien, die in lokalen Clustern zusammengefasst sind, begegnet die HANZA in einzigartiger Weise den Marktanforderungen einer optimalen Supply Chain unter Berücksichtigung einer zukunftsweisenden ökologischen Verantwortungsübernahme und eines ganzheitlichen Ansatzes. Die in Schweden, Deutschland, Finnland, Estland, Polen, der Tschechischen Republik und China tätige HANZA AB wurde 2008 gegründet und erzielt heute mit weltweit über 2.000 Mitarbeitenden einen Umsatz von mehr als 2 Mrd. SEK.

Herr Tubies war im Rahmen des Aufbaus einer Produktions-Linie für die SMT-Leiterplatten-Bestückung in SuZhou, China für uns tätig. Er unterstützte maßgeblich dabei, die Produktions-Linie in Betrieb zu nehmen und die Mitarbeiter im selbstständigen Umgang damit zu trainieren. Hier ging es vornehmlich um die SMT-Bestückung sowie das Selektivlöten, dem pre-testing sowie dem Zusammenbau von verschiedenen Leiterplatten, die im fertig zusammengebauten Zustand einen Final-test bestehen mussten (1x Mainboard, 1x Powerboard, 4x Motoransteuerungsplatten). Außerdem begleitete Herr Tubies den gesamten Herstellungsprozess.

Während des Projektes in China nahm auch der COO der HANZA sowie der Kunde selbst die Produktion in Augenschein, um sich die einzelnen Prozessphasen zur Fertigung der 200 Baugruppen anzusehen und den Fortschritt des Projektes zu verfolgen.

Den Herausforderungen, angefangen mit fehlerhaften Einstellungen und Konfigurationen der Bestückungsautomaten, Einrichtung und teilweise Reparatur der Förderbänder, war Herr Tubies jederzeit gewachsen. Herr Tubies übernahm außerdem das Einrichten des intelligenten Feeder Systems, welches eine Rüstkontrolle für die Bestückungsautomaten darstellt. Er übernahm für alle Vorgänge das Erstellen und Verfassen von Anleitungen und Dokumentationen von Arbeitsschritten.

Um die Mitarbeiter im Werk in China trainieren zu können, nahm Herr Tubies kreative und alternative Maßnahmen vor, um die Sprachbarriere zu überbrücken. Er schaffte es, alle Mitarbeiter dort, mit den verschiedensten Möglichkeiten zu fördern und ihnen sein Wissen zu vermitteln.

Herr Tubies hat maßgeblich dazu beigetragen, dass dieses Projekt mit großem Erfolg abgeschlossen werden konnte.

HANZA

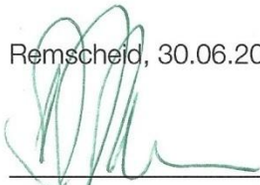
Herr Tubies war bestens qualifiziert und hat äußerst engagiert in sein neues Arbeitsgebiet eingearbeitet. Bereits nach kurzer Zeit arbeitete er vollkommen selbstständig.

Herr Tubies wendete seine sehr guten Kenntnisse mit laufendem Erfolg in seinem Bereich an. Seine Aufgaben erledigte er stets selbstständig mit großer Sorgfalt und Genauigkeit. Herr Tubies lieferte eine weit überdurchschnittliche Arbeitsqualität. Arbeitsmenge und Arbeitstempo lagen weit über unseren Anforderungen. Er hat seine Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt und war ein wertvoller Mitarbeiter.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten war stets vorbildlich. Auch sein Verhalten gegenüber Kunden und Besuchern war zu jeder Zeit einwandfrei. Mit Herrn Tubies exzellenten Umgangsformen und seinem Auftreten waren wir stets zufrieden.

Wir danken Herr Tubies für die stets produktive und äußerst erfolgreiche Zusammenarbeit und möchten mit diesem Zeugnis nochmals auf seine sehr guten Leistungen im Rahmen des Projektes in China hinweisen. Wir wünschen ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Remscheid, 30.06.2023



Hans Magon
President Cluster Germany



Antonia Schmitz
HR Manager Cluster Germany

HANZA GmbH • Leverkuser Str. 65 • D-42897 Renscheid

Zeugnis

Herr Jan Tubies, geboren am 10.06.1986 war vom 01.09.2018 bis zum 30.09.2020 als Elektroniker in unserem Unternehmen tätig.

Die Hanza GmbH ist aus der Barmag AG, führender Hersteller für Chemiefasermaschinen, hervorgegangen, seit Juni 2004 als Ritter Elektronik GmbH eine eigenständige GmbH und seit August 2019 Teil der Hanza-Gruppe. Seit über 25 Jahren ist Ritter erfolgreich in der Entwicklung und Herstellung elektronischer Systeme für Maschinen und Anlagen tätig. Schwerpunkte unserer Unternehmensaktivitäten sind Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Industrie-Elektronik, Schaltschranksystemen, Photovoltaik-Elektronik, HF-Heizerspulen und Stickereimaschinen.

Das Aufgabengebiet von Herrn Tubies umfasste folgende Tätigkeiten:

- Erstellung von Programmen für Lotpastendrucker
- Bedienung von Lotpastendrucker
- Programmerstellung für Universal Instruments-SMT-Bestückungsautomaten
- Programmanpassungen für Juki SMT-Bestückungsautomaten
- Bedienung von Juki & Universal Instruments-SMT-Bestückungsautomaten
- Bedienung von Viscom AOI-Testgeräten
- SMT Lötarbeiten

Seine sehr guten Fachkenntnisse wandte Herr Tubies laufend mit großem Erfolg in seinem Arbeitsgebiet an.

Herr Tubies war ein engagierter Mitarbeiter, der vollen Einsatz zeigte.

Hervorzuheben ist seine gute Auffassungsgabe, mit der er in seinem Arbeitsbereich effektive Lösungen fand.

Herr Tubies war ein belastbarer Mitarbeiter, dessen Leistungsvermögen uns auch bei wechselnden Anforderungen überzeugte.

Er arbeitete immer gewissenhaft und selbständig.

.../2

.../2. Seite zum Zeugnis an Herrn Jan Tubies

Herr Tubies hat seine Position stets zu unserer vollen Zufriedenheit ausgeübt und unserer Erwartung in jeder Hinsicht gut entsprochen.

Während seiner Tätigkeit in unserem Unternehmen war sein persönliches Verhalten stets vorbildlich. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war jederzeit einwandfrei.

Mit dem heutigen Tage verlässt Herr Tubies unser Unternehmen auf eigenen Wunsch.

Wir bedauern seinen Entschluss sehr. Dennoch möchten wir uns an dieser Stelle für seine hervorragenden Leistungen bedanken und wünschen Herrn Tubies für seine Zukunft alles erdenklich Gute.

Remscheid, 30.09.2020



HANZA GmbH

Hans Magon
Geschäftsführer



Hiermit bescheinigen wir, dass

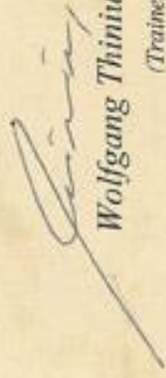
Herr Jan Tubies

*ein Spezialtraining (Operator)
für unsere Bestückautomaten der Serie RS-1 mit IFS und
die Kurzeinführung für unseren GKG Printer
erfolgreich abgeschlossen hat.*

Inhalt:

*Maschinenübersicht und grundsätzliche Funktionsweise der RS-1 mit IFS
Programmierung – Einfahren – Produktion verschiedener Bestückprogramme
Kurzübersicht GKG Printer Titan:
Grundlagen für Produktion und Programmierung
Wartung und Fehlerbehebung
Kundenbezogene Themenpunkte*

*Juki Training Nürnberg,
4. April 2019*


*Wolfgang Thinius
(Trainer)*

DUISBERG LWL-Technik GmbH
Schüttendeich 1
42477 Radevormwald

Radevormwald, 24.11.2015

Zeugnis

Herr Jan Tubies, geboren am 10.06.1986, trat am 01.08.2006 in unser Unternehmen ein.

Er wurde als IT-Systemelektroniker für die Bereiche der Kupfer- und Glasfaser-Installationen für hochwertige Datennetz-Anlagen eingesetzt. Er koordinierte eigenständig die ihm übertragenen Arbeiten.

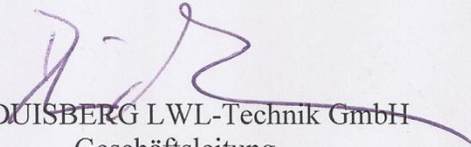
Herr Tubies installierte eigenständig Kupfer-Datennetze, insbesondere die Verlegung und den Anschluss der Leitungen. Er führte ebenso sämtliche Abnahmemessungen durch.

Seine Fachkenntnisse brachte Herr Jan Tubies im Bereich der Netzwerk-Installationstechnik mit hohem Engagement im Unternehmen ein.

Die ihm übertragenen Arbeiten wurden stets zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets einwandfrei.

Wir wünschen Herrn Tubies für die Zukunft alles Gute.


DUISBERG LWL-Technik GmbH
-Geschäftsleitung-



Industrie- und Handelskammer
zu Köln

PRÜFUNGSZEUGNIS

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Jan Tubies

geboren am 10. Juni 1986 in Radevormwald

hat im Ausbildungsberuf

Informations- und Telekommunikationssystem-Elektroniker

die Abschlussprüfung bestanden.

	Note	Punkte
Prüfungsteil A (Gesamtergebnis)	befriedigend	71,00
Durchführung und Dokumentation einer betrieblichen Projektarbeit (Faktor 0,50)	befriedigend	67,00
Präsentation der betrieblichen Projektarbeit mit Führung eines Fachgesprächs (Faktor 0,50)	befriedigend	74,00
Prüfungsteil B (Gesamtergebnis)	ausreichend	62,00
Ganzheitliche Aufgabe I/Fachqualifikation (Faktor 0,40)	ausreichend	65,00
Ganzheitliche Aufgabe II/Kernqualifikation (Faktor 0,40)	ausreichend	65,00
Wirtschafts- und Sozialkunde (Faktor 0,20)	ausreichend	52,00
Gesamtergebnis	befriedigend	67,00

Gummersbach, 26. Januar 2007


Geschäftsführung




Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses

PRÜFUNGSZEUGNIS

Jan Tubies

M 586427 / DS 88643

hat die

HMI-ZERTIFIZIERUNGSPRÜFUNG

Zertifizierte/r Rentenfachfrau/-mann der HMI-Organisation

bestanden

Die Prüfung erstreckte sich auf folgende Sachgebiete:

Renten- und Sozialversicherung

Alterseinkünftegesetz und
Einkommensteuergesetz

Lebens- und Rentenversicherungen
der Hamburg-Mannheimer Vers.-AG

Überschussbeteiligung

Staatliche Förderung zu
Altersvorsorgeprodukten

Wettbewerbs-Richtlinien

Allgemeine Versicherungsbedingungen

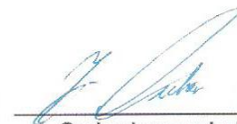

Ludger Griese

Direktor der HMI-Organisation

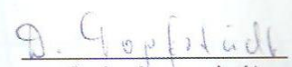


Hans Britz
Leiter der HMI-Akademie





Schulungsleiter
der HMI-Akademie



Schulungsleiter
der HMI-Akademie

Ein Unternehmen der
ERGO Versicherungsgruppe.

Kerpen, den 17. Februar 2009

Ort, Datum

 **HAMBURG
MANNHEIMER**

Jan Tubies
Vor- und Zuname

geboren am 10. 6. '86 in Radepornwald Kreis _____

war zuletzt Schüler/in der Klasse 10 Typ B.

LEISTUNGEN

Religionslehre _____
Deutsch gut
Gesellschaftslehre _____
 Geschichte/Politik befriedigend
 Erdkunde befriedigend
Mathematik gut
Naturwissenschaften _____
 Biologie gut
 Physik gut
 Chemie gut

Englisch befriedigend
Arbeitslehre _____
 Technik gut
 Wirtschaft gut
 Hauswirtschaft gut
Musik _____
Kunst sehr gut
Textilgestaltung _____
Sport sehr gut

Zusätzliche Unterrichtsveranstaltungen

Aussagen zum Arbeits- und Sozialverhalten

Im Bereich des Faches Deutsch zeigte Jan ein überdurchschnittliches Engagement. Dabei fungiert er wesentlich zum Gelingen dieses zentralen Unterrichtsvorhabens bei.

Angaben zum außerunterrichtlichen Engagement in der Schule

Bemerkungen
