



24.+25.10.2018

VDI

Wissensforum

VERARBEITUNG VON
SILIKONKAUTSCHUKEN



LiteBeam[®] **AC GEN2**

5 GHz airMAX[®] ac Radio with
InnerFeed[®] Technology

Model: LBE-5AC-Gen2

QUICK START GUIDE

SILIKONE – VORTEILE UND ANWENDUNGEN

- Einleitung
- Silikonelastomer-Herstellung
- Einteilung der Silikonelastomere
- Besondere Eigenschaften
- Silikonverarbeitung
- Spezialanwendungen

Hardware Overview

Bottom View

InnerFeed
Technology

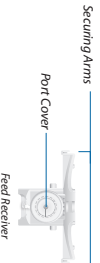
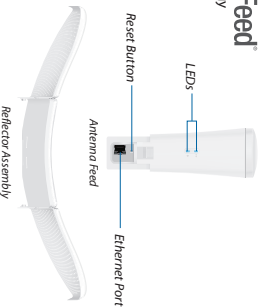




Table of Contents

PART A - TECHNICAL PROPOSAL

Page

1.0	Letter of Introduction	iv
2.0	Proponent Identification & Profile	5
	a. Proponent's Team/ Contact Information/ Address and Hours of Operation	5
3.0	b. Company History	6
4.0	Proponent Team Composition & Resources	13
5.0	References	23
6.0	Management Approach	33
7.0	Value Added Services	37
8.0	Environmental Initiatives	39

PART B - PRICE PROPOSAL

6.1	Lump Sum Fee	
6.2	Hourly Rates	

2.0 PROPONENT IDENTIFICATION AND PROFILE

The proposed project team consists of:

Architectural: Queen's Quay Architects International Inc
Mechanical: Jain and Associates Ltd
Electrical Jain and Associates Ltd
Structural EXP Services Inc.
Interior Design: Queen's Quay Architects International Inc
Civil: Trow/Exp Services inc

Proponent: QUEEN'S QUAY ARCHITECTS INTERNATIONAL INC

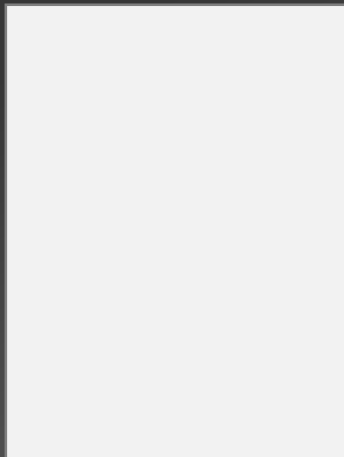
Contact: Mr. Peter Pascaris, Principal

Address: 100 Scarsdale Road
Suite 200
Toronto, Ontario
Canada, M3B 2R8

Telephone: (416) 203-1022
Fax: (416) 203-2101
E-Mail: ppascaris@q2a.net

Office Hours: 8:30 am to 5:00 pm, Monday to Friday





EVA MUSTERFRAU

E-Mail: eva.musterfrau@bewerbung.co
Telefon: 01234 7536
Mobil: 0123 4567 891
Adresse: Im Musterweg 1
01234 Musterhausen
Geburtsdatum: 01.01.1970 in Musterhausen
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

Beruflicher Werdegang

09/2009 – Heute

Musterstelle

Musterfirma GmbH & Co. KG | 12345 Musterstadt

- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 1
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 2
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 3

07/2000 – 08/2009

Musterstelle

Musterfirma GmbH & Co. KG | 12345 Musterstadt

- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 1
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 2
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 3

Ausbildung

09/1996 – 06/2000

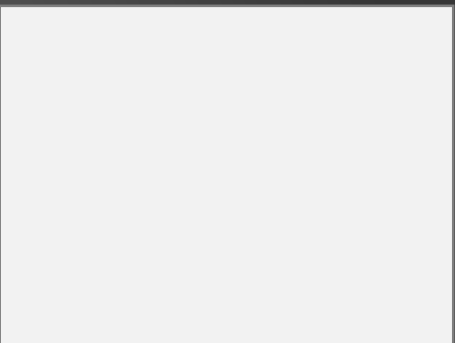
Musterstudium

Musterhochschule | 12345 Musterstadt

- » Studienschwerpunkte: Schwerpunkt 1, Schwerpunkt 2
- » Thesis-Thema: Musterthema
- » Abschluss: Musterabschluss
- » Abschlussnote: 1,0

EVA MUSTERFRAU

E-Mail eva.musterfrau@bewerbung.co
Telefon 01234 7536
Mobil 0123 4567 891
Adresse Im Musterweg 1
01234 Musterhausen
Geburtsdatum 01.01.1970 in Musterhausen
Familienstand verheiratet, 2 Kinder



Beruflicher Werdegang

09/2009 – Heute

Musterstelle

Musterfirma GmbH & Co. KG | 12345 Musterstadt

- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 1
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 2
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 3

07/2000 – 08/2009

Musterstelle

Musterfirma GmbH & Co. KG | 12345 Musterstadt

- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 1
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 2
- » Kurzbeschreibung Tätigkeit 3

Ausbildung

09/1996 – 06/2000

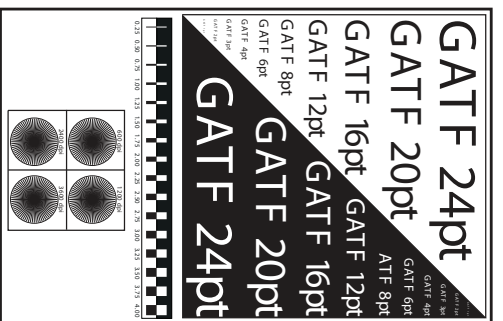
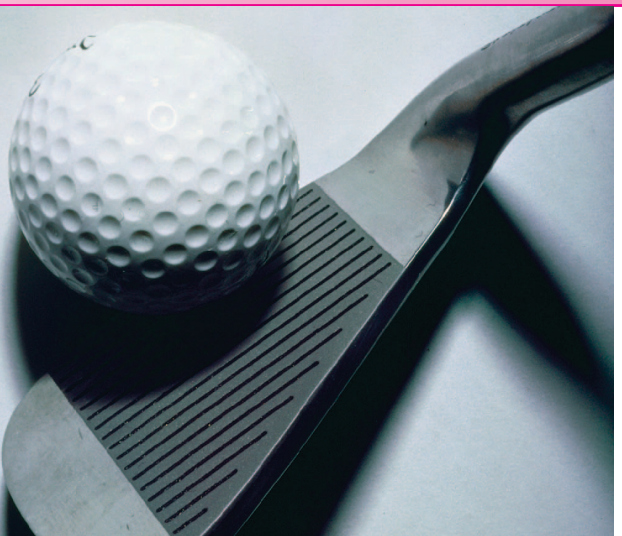
Musterstudium

Musterhochschule | 12345 Musterstadt

- » Studienschwerpunkte: Schwerpunkt 1, Schwerpunkt 2
- » Thesis-Thema: Musterthema
- » Abschluss: Masterabschluss
- » Abschlussnote: 1,0

294 C	5K	10K	15K	20K	25K	30K	35K	40K	50K	60K	70K	75K	80K	90K	100K
	5C-3M+3Y	10C-6M+6Y	15C+10M+10Y	20C+14M+14Y	25C+17M+17Y	30C+21M+21Y	35C+25M+25Y	40C+30M+30Y	50C+40M+40Y	60C+50M+50Y	70C+60M+60Y	75C+65M+65Y	80C+72M+72Y	90C+82M+82Y	100C+93M+93Y

294 C	347 C	1505 C	347 C	WmRed C	Yellow C	Violet C	Purple C	Orange 021 C	Blue 027 C	Process Blue C	Green C	Process Cyan C	Process Magenta C	Process Yellow C	Black C
B	G	R	O	3C	4C										



Process Black C

Process Yellow C

Process Magenta C

Process Cyan C

Green C

Process Blue C

Blue 027 C

Orange 021 C

Purple C

Violet C

Yellow C

WmRed C

347 C

1505 C

294 C

Black C

Hex- Orange C

161 C

351 C

7540 C

7421 C

286 C

123 C

5535 C

201 C

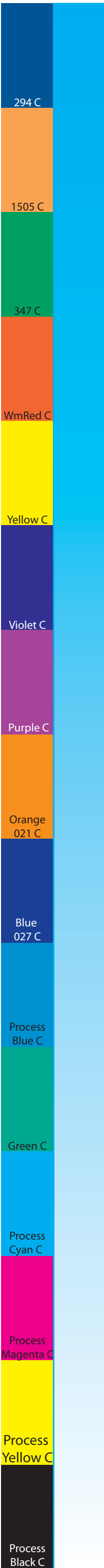
361 C

Reflex Blue C

347 C

1505 C

294 C



5K	10K	15K	20K	25K	30K	35K	40K	50K	60K	70K	75K	80K	90K	100K
5C+3M+3Y	10C+6M+6Y	15C+10M+10Y	20C+14M+14Y	25C+17M+17Y	30C+21M+21Y	35C+25M+25Y	40C+30M+30Y	50C+40M+40Y	60C+50M+50Y	70C+60M+60Y	75C+65M+65Y	80C+72M+72Y	90C+82M+82Y	100C+93M+93Y

B G R O 3C 4C

