



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
วิทยาเขตชอนแก่น  
เลขที่ 4671  
วันที่ 21 พ.ค. 54  
เวลา 16.15 น.

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
เลขรับ กท-น. 93A  
วันที่ 22 พ.ค. 2554  
เวลา 16.52 น.

เรียน ท่านรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตชอนแก่น  
เรื่อง ขอเข้าไปแนะนำบริษัทและรับสมัครงาน

เนื่องด้วยทางบริษัท ไมโครชิพ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่งเป็นผู้นำในด้านการผลิตแผงวงจรรวม INTEGRATED CIRCUITS ( IC ) มีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่ที่เมืองแซนเลอว์ รัฐออริจนา ประเทศสหรัฐอเมริกา กำลังขยายกำลังการผลิต และมีความต้องการ วิศวกร ในสาขา ต่างๆ เป็นจำนวนมาก อัตร และทางบริษัทฯ ได้เล็งเห็นแล้วว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญธานี วิทยาเขตชอนแก่น เป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง และได้ผลิตบุคลากรทางด้านวิศวกรรมในสาขาต่าง ๆ ที่มีคุณภาพตลอดมา

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอเข้าไปแนะนำบริษัทฯ และเปิดรับสมัครนักศึกษาที่กำลังจะจบการศึกษาปีการศึกษา 2554 นี้ ในวันที่ 14-16 ธันวาคม 2554 เพื่อรองรับการขยายกำลังการผลิตของบริษัทฯ และใช้เป็นข้อมูลในการติดต่อสัมภาษณ์งานเป็นลำดับถัดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

*เขียน จงอรุณสวัสดิ์ พิศมัย  
เขียน วิมลพร  
เขียน นว นว นว พิศมัย  
นวิมลพร นวิมลพร / นวิ  
นวิมลพร นวิมลพร / นวิมลพร  
อนุชานา นวิมลพร นวิมลพร  
อนุชานา นวิมลพร นวิมลพร*

ขอแสดงความนับถือ หรือติดต่อ นวิมลพร นวิมลพร นวิมลพร  
นวิมลพร นวิมลพร นวิมลพร

*Dr. Chalome*

(นาง วันเพ็ญ เลิศอภิรักษ์)

ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล

๒๐๐๖๑๐๕๐

*23 พ.ค. 54*

เรียน รองอธิการบดีฯ

- เห็นควรมอบ-คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณบดีคณะครุศาสตร์

นางสาว นว นว นว

๒๖ พ.ค. ๕๔

๒๖ พ.ค. ๕๔



*นวิ  
นวิ  
๒๖ พ.ค. ๕๔*

*นวิ ๕  
25 พ.ค. 54*

Microchip Technology (Thailand) Co.,Ltd.

Visit us at Embedded Technology 2010 **Welcome**



ขอเชิญเข้าร่วมฟัง..

การแนะนำบริษัท ฯ และ

เปิดรับสมัครงานตามรายละเอียด

ดังต่อไปนี้..

- เปิดรับสมัครงาน วันที่ 14-16 ธันวาคม 2554
- เวลา 09.00-16.00 น.
- แนะนำบริษัท ฯ วันที่ 15 ธันวาคม 2554
- เวลา 09.30 - 12.00 น.

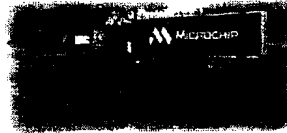
**ณ อาคาร คณะ วิศวกรรมศาสตร์**  
**ห้อง 14502**

Human Resources Department  
Microchip Technology ( Thailand ) Co.,Ltd  
14 Moo 1, Suwintawong Rd., T. Wangtaktion,  
A.Muang, Chachoengsao 24000  
Tel. (038) 857119-45 Fax. (038)-857320

## ตำแหน่งงานว่าง

<b>Test / Product Engineer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>▶ มีประสบการณ์เกี่ยวกับ TEST IC</li> <li>▶ ผู้เชี่ยวชาญภาษา C++, VB, C-Language</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>	<b>Equipment Engineer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>▶ มีประสบการณ์ทางด้าน TEST IC</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>	<b>Hardware Design Engineer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>▶ มีประสบการณ์ทางด้านออกแบบเครื่องจักร</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>
<b>FA Engineer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาไฟฟ้ากำลัง</li> <li>▶ มีทักษะทางด้านงานเครื่องจักร</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>	<b>Reliability Engineer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>▶ มีประสบการณ์ทางด้าน ASSEMBLY และ TEST IC</li> <li>▶ ผู้เชี่ยวชาญใช้ภาษา C++, VB, C-Language</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>	<b>Assembly Engineer (FOL/EOB)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>▶ มีความรู้ในกระบวนการผลิต ASSEMBLY IC</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>
<b>QA Engineer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (อิเล็กทรอนิกส์)</li> <li>▶ มีประสบการณ์ทางด้าน TEST IC และ ASSEMBLY IC</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>	<b>Software Engineer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่</li> <li>สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</li> <li>▶ มีประสบการณ์กับ Oracle , Oracle Unix</li> <li>server, VB, Del Net (VB.Net or C++)</li> <li>PL / SQL</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>	<b>Supervisor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ปฏิบัติงานร่วมกับวิศวกรที่ทุกสาขา</li> <li>▶ มีประสบการณ์ทางด้าน IC</li> <li>▶ สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้</li> </ul>

Email :  
 Muchima.thaweasap@microchip.com (Ext. 1058)  
 Santhaphol.yensoung@microchip.com (Ext. 1246)  
 Thongthip.maneechot@microchip.com (Ext. 1065)  
 Chatthinee.suttiwat@microchip.com (Ext. 1062)



Microchip Technology Inc. is a leading provider of microcontroller, analog and Flash-IP solutions, providing low-risk product development, lower total system cost and faster time to market for thousands of diverse customer applications worldwide. The company offers outstanding technical support along with dependable delivery and quality.

Microchip serves over 70,000 customers in more than 65 countries who are designing high-volume embedded control applications in the consumer, automotive, office-automation, communications and industrial-control markets worldwide. For more information, visit the Microchip website at [www.microchip.com](http://www.microchip.com)

ไมโครชิพ เทคโนโลยี อินคอร์ปอเรเตด เป็นบริษัทชั้นนำในการผลิตไอซีไมโครคอนโทรลเลอร์ ไอซีประเภทอนาล็อก อีกทั้งแพลตฟอร์มโซลูชัน แอพลิเคชันเฉพาะของไมโครชิพ ซึ่งช่วยลดความเสี่ยง ลดต้นทุน และเวลาในการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ออกสู่ตลาด สำหรับการประยุกต์ใช้งานในระบบต่างๆ ของลูกค้ามากมายจากทั่วโลก ไมโครชิพยังให้การสนับสนุนด้านเทคนิคอย่างเต็มรูปแบบ ตลอดจนคุณภาพที่เป็นเลิศของผลิตภัณฑ์รวมทั้งการจัดส่งสินค้าที่ไร้ขีดจำกัด

ไมโครชิพมีลูกค้ามากกว่า 70,000 ราย ใน 65 ประเทศ ซึ่งส่วนเป็นผู้ผลิตและออกแบบระบบสมองกลฝังตัวชั้นนำของโลก ทั้งในส่วนของสินค้าอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม อุปกรณ์สำนักงาน ระบบการสื่อสาร และในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ทั่วโลก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ทานสามารถรู้จักไมโครชิพได้มากกว่านี้จากเว็บไซต์ [www.microchip.com](http://www.microchip.com)

<b>AUTOMOTIVE</b>	<b>HOME APPLIANCES</b>
<b>INSTRUMENT &amp; MEASUREMENTS</b>	<b>COMMUNICATION</b>
<b>INDUSTRIAL</b>	<b>SECURITY</b>
<b>ENTERTAINMENT</b>	<b>MEDICAL</b>

ผลิตภัณฑ์ไมโครชิพเป็นชิ้นส่วนสำคัญในสินค้าหลายประเภทรวมทั้งในชิ้นส่วนต่างๆ



**H I S T O R Y**

Microchip Technology Inc. was founded in 1989... (text continues with company history)

Microchip Technology Inc. was founded in 1989... (text continues with company history)

**Mr. Steve Sanghi, President, CEO and Chairman of the Board of Microchip Technology Inc. received three honors in 2010 namely:**

- EE Times Executive of the Year
- Ranked second among the top 28 long-serving CEOs of the S&P 500 by the Wall Street Journal
- Arizona Technology Council's 2010 Lifetime Achievement Award

**Microchip Technology Inc. received the following awards in 2010-2011:**

- Named to the 2011 Forbes Global 2000
- Selected as one of Arizona's Most Admired Companies for 2011 by Arizona Business Magazine and BestCompaniesAZ
- Won the Phoenix Business Journal's "Best Places to Work" for the fourth consecutive year
- Named one of "Top 50 Employers in Electronic Design" by Electronic Design Magazine

ผลิตภัณฑ์ไมโครชิพ 65% และให้บริการแก่ลูกค้ารายใหญ่ของไมโครชิพ เทคโนโลยี ได้เกิน 3 รายต่อวันตั้งแต่ปี 2010 เป็นต้นไป

- รางวัลผู้บริหารยอดเยี่ยมแห่งปีจาก EE Times
- รั้งอันดับ CEO อันดับ 2 จาก 28 อันดับของ CEO ในสหรัฐที่ทำงานมานานกว่า 25 ปี จาก S&P 500 โดยนิตยสาร Wall Street Journal
- ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่นประจำปีจาก Arizona Technology Council ประจำปี 2010

บริษัทไมโครชิพ เทคโนโลยี อินคอร์ปอเรเตด ได้รับรางวัลองค์กรมหาชนยอดเยี่ยมปี 2010-2011 ดังนี้

- ถูกจัดให้เป็นบริษัทที่ได้รับความนิยมจาก Forbes Global 2000 ในปี 2011
- ได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในองค์กรชั้นนำจาก Arizona Business Magazine และ BestCompaniesAZ ในปี 2011
- รั้งอันดับสถานที่ทำงานที่ดีที่สุดในภาคใต้จากนิตยสาร The Phoenix Business Journal ปี 2010
- รั้งอันดับเป็น 50 แห่งจ้างดีเด่นโดยนิตยสาร Electronic Design Magazine

Microchip Technology (Thailand) was established and registered in May 17, 1995, then formally began testing integrated circuits and initially deliver products on October 1 and 11 1996 respectively. The company continually expanded its production capacity and opened assembly line on August 25, 1999. Microchip has a manufacturing facility in Chachengsao province with over 3,000 employees who perform product assembly and testing at its premise.

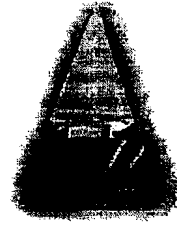
Microchip's manufacturing operation is world class. Its wide range of products are built with state-of-the-art technologies as well as high standard. Microchip's PIC microcontroller architecture is the most popular in the world since 2002 until now.

บริษัท ไมโครชิพ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เริ่มก่อตั้งและจดทะเบียนตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2538 และเปิดดำเนินการทดสอบตัวงานอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2539 มีการจัดส่งผลิตภัณฑ์ครั้งแรกเมื่อวันที่ 11 ตุลาคมในปีเดียวกัน และได้ขยายกำลังการผลิตและเปิดดำเนินการประกอบผลิตภัณฑ์ (Assembly) ในวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2542 บริษัท ไมโครชิพมีฐานการผลิตตั้งอยู่ ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพนักงานกว่า 3,000 คน ปฏิบัติงานด้านผลิต และทดสอบแผงวงจรรวม

ไมโครชิพ มีกำลังการผลิตในระดับชั้นนำของโลก สินค้าของเราถูกผลิตขึ้นจากเทคโนโลยีระดับสูงด้วยความประณีต และมีความหลากหลาย ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC® ของไมโครชิพเป็นที่นิยมจากผู้ใช้โดยนับจากปี 2545 จนถึงปัจจุบัน



บริษัท ไมโครชิพ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



- พ.ศ. 2550 รางวัลสถานประกอบการดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงาน จากกระทรวงพลังงาน
- พ.ศ. 2552 รางวัลโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดจากกระทรวงสาธารณสุข (TO BE NUMBER ONE)
- พ.ศ. 2552 รางวัลนายจ้างดีเด่นแห่งประเทศไทยจาก Aon Hewitt Associates Co., Ltd.,
- พ.ศ. 2553 รางวัลสถานประกอบการดีเด่นด้านการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานจากกระทรวงแรงงาน
- พ.ศ. 2554 รางวัลสถานประกอบการกิจการดีเด่นด้านการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงานจากกระทรวงแรงงาน
- พ.ศ. 2554 รางวัลสถานประกอบการกิจการดีเด่นด้านแรงงานสัมพันธ์ และสวัสดิการแรงงานจากกระทรวงแรงงาน
- พ.ศ. 2554 รางวัลอุตสาหกรรมสีเขียวโดยมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีจากกระทรวงอุตสาหกรรม



Microchip Technology (Thailand) has continuously supported social contributions in various aspects such as academic, communal and etc, for instance.

- Experimental microcontroller equipment support scheme for academic institutes such as Prince of Songkhla University (PSU), King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMUTL), including King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB).
- Academic scholarship programs for universities such as King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMUTL), Khon Kaen University (KKU)
- Mithai Charity club to donate stuff, stationary, scholarship for example to local community in upcountry

ไมโครชิพ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) ให้การสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคมมาโดยตลอด ทั้งในด้านการศึกษา ชุมชน และด้านอื่นๆ โดยมีโครงการที่จัดอย่างต่อเนื่องและยังคงดำเนินการต่อไป อาทิเช่น

- โครงการสนับสนุนอุปกรณ์การศึกษาทดลอง ไมโครคอนโทรลเลอร์แก่สถาบันการศึกษาต่างๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นต้น
- โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยต่างๆ เช่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นต้น
- ชมรมอาสาพัฒนาโดยการบริจาคสิ่งของ อุปกรณ์การศึกษา และอื่นๆ ให้กับประชาชนในถิ่นทุรกันดาร

### Job Vacancy / ตำแหน่งงาน

#### Engineers

- ปฏิบัติงานในสายการผลิต สาขาไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์, ฟิล์มฟิล์ม, เครื่องกล
- มีประสบการณ์ด้านงานบริหารงานในสายสาขา
- ใฝ่ใฝ่ทางด้านงานไฟฟ้า

#### Supervisor

- วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา
- มีประสบการณ์ในงานด้าน IC และกระบวนการผลิต
- ใฝ่ใฝ่ทางด้านงานไฟฟ้า

#### Technician

- วุฒิการศึกษาระดับอนุปริญญา สาขาวิชา ไฟฟ้า / อิเล็กทรอนิกส์
- ใฝ่ใฝ่ทางด้านงานไฟฟ้า

สนใจสมัครด้วยตนเอง  
บริษัท ไมโครชิพ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
เลขที่ 14 หมู่ 1 ก.จันทราพร อ.โพนพิสัย  
จ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 24110  
Tel: 038-857-119-48 Fax: 038-857-320

หรือส่งใบสมัครของไมโครชิพคัดสรร  
สำนักงานบริษัท อีโชน่า ไมโครชิพ  
เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ 202  
ก.วิภาวดีรังสิต จ.นนทบุรี กรุงเทพฯ 10320  
Tel: 02-694-1351 Fax: 02-694-1350