



**ขาย ออกแบบ ป้อนลม, Air Dryer, ถังลม, Filter Auto Drain ป้อนน้ำ Cooling Tower**  
**เดินท่อ**

**บริษัท เด็คโก้ จำกัด**

ด้วยประสบการณ์ในงานด้าน วิศวกรรมงานระบบที่ผ่านมากว่า 10 ปี ทำให้ทางทีมงานของเรามีความรู้ และเทคนิคมากมาย ในด้านของงานระบบในโรงงาน ไม่ว่าจะเป็น

- ระบบลมอัด (เป็นลม, Air Dryer, ถังลม, Filter และ Auto Drain)
- ระบบ น้ำหล่อเย็นของเครื่องจักร (เครื่องฉีดพลาสติก และ ซิลเลอร์)
- ระบบ Heat Exchanger
- ระบบ ป้อนน้ำและ Cooling Tower
- ระบบ กรองน้ำแบบ Close loop

**ระบบ น้ำ R.O.**

- บริการ ติดตั้ง เดินท่อ ท่อลม ท่อน้ำ
- บริการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำด้วย Lab ที่ได้มาตรฐาน
- บริการ เติมน้ำ ปรับปรุงคุณภาพน้ำหล่อเย็น
- บริการล้าง Cooling Tower, Heat Exchanger
- งาน โครงสร้าง (รับเหมาก่อสร้าง)

-และหน้างานอื่นๆอีกมากมาย

ดังนั้น บริษัท เด็คโก้ จำกัด ยินดีที่จะให้บริการกับท่านในเรื่องของงานรับเหมา การดีไซน์ ออกแบบ เพื่อไลน์การผลิตใหม่ หรือส่วนต่อเติม ในระบบต่างๆที่กล่าวมาข้างต้น และทางเรา ยังมีสินค้าคุณภาพอีกมากมายที่สามารถตอบโจทย์ของท่าน พร้อมบริการหลังการขายที่เป็นมิตร

ทางบริษัทยินดีอย่างยิ่งที่จะดูแลโรงงาน ของท่าน หากท่านกำลังสนใจ หรือมองหาผู้รับเหมา อย่าลังเลที่จะติดต่อเรามา เรายินดีที่จะตอบทุกคำถามของท่าน

**โทรมาคุยกับเราก่อน 0859051401 คุณเอกภพ**



## เกี่ยวกับเรา

บริษัท เด็คโก้ จำกัด

ดำเนินงาน เกี่ยวกับ งานระบบ ในโรงงานอุตสาหกรรม  
ในด้านระบบน้ำ ลม และระบบ Cooling ในโรงงาน ประเภท ฉีดพลาสติก และ อื่นๆ

นอกจากนี้ ยังมีทีมงานช่างที่มีประสิทธิภาพ ในการรับเหมา งาน ประเภท ก่อสร้าง ทุกประเภท  
ไม่ว่าจะเป็น งานเหล็ก ปูน รากฐาน โดยมีเครื่องมือ ที่ครบครัน ทันสมัย ทำให้งานของท่าน  
ได้คุณภาพ สวยงาม ได้มาตรฐาน ในราคาที่เป็นกันเอง

นอกจากบริการดังกล่าวแล้ว ทางเราได้จำหน่ายสินค้า ประเภท **สระว่ายน้ำสำเร็จรูป**  
และ**เครื่องกรองน้ำ** ในราคาที่ถูกใจ ที่ท่านสามารถสั่งซื้อได้ ออนไลน์ ทันที

## ติดต่อเรา

บริษัท เด็คโก้ จำกัด  
14 ลาดปลาเค้า 46 จรเข้บัว ลาดพร้าว กรุงเทพ

ติดต่อโทร [085-905-1401](tel:085-905-1401) คุณบี  
Office [02-107-9186](tel:02-107-9186) ได้ตลอดเวลาครับ

E-mail [chotika.decco@gmail.com](mailto:chotika.decco@gmail.com)

Website: [www.decco-service.com](http://www.decco-service.com)