



Detta är KTH

Sedan starten 1827 har KTH utvecklats till ett av Europas ledande tekniska universitet och en viktig arena för kunskapsutveckling. Som Sveriges största universitet för teknisk forskning och utbildning samlar vi studenter, forskare och fakultet från hela världen.

Innovativt forsknings- och utbildningsklimat

Tillsammans med näringsliv och samhälle arbetar KTH för hållbara lösningar på några av mänsklighetens största utmaningar: klimatförändringar, framtidens energiförsörjning, urbanisering och livskvalitet för en snabbt växande, åldrande befolkning.

Vår forskning och utbildning omfattar såväl naturvetenskap som alla grenar inom teknik samt arkitektur, industriell ekonomi, samhällsplanering, teknisk historia och filosofi. Det innovativa forsknings- och utbildningsklimatet främjar mångsidiga lösningar och våra utbildningar skapar en ny generation ingenjörer, arkitekter och lärare.

Vi medverkar i internationella forskningssamarbeten och har en mängd olika utbytes- och gemensamma utbildningsprogram med universitet och högskolor i hela världen. KTH:s samverkan med ett ständigt växande nätverk av internationella företag, offentlig sektor och organisationer ger studenter och forskare ett brett kontaktnät att ta del av.

Strategiskt beläget

Sverige anses som ett av de mest tekniskt innovativa länderna i världen och Stockholm rankas frekvent som en av de mest entreprenöriella, innovativa och attraktiva städerna globalt. Våra fem campus i regionen samlar över 13 500 heltidsstudenter, 1 700 doktorander och ungefär 3 800 heltidsanställda.

Varje campus är strategiskt beläget nära respektive forsknings- och utbildningsområde. Exempelvis ligger KTH Kista i samma område som några av världens ledande företag inom informations- och kommunikationsteknik. KTH Flemingsberg är placerat i ett av norra Europas mest betydelsefulla områden inom bioteknik - både vad gäller forskning och industriell verksamhet.

KTH kommer att fortsätta fokusera på forskning och utbildning för en bättre framtid. Tillsammans driver vi kunskapen framåt och skapar nya sätt att möta flera av vår tids viktigaste utmaningar.